







Kosmos.

3eitschrift

für

einheitliche Meltanschauung auf Grund der Entwicklungslehre

in Berbindung

mit

Charles Darwin und Ernst Baeckel

sowie einer Reihe hervorragender Forscher auf den Gebieten des Darwinismus herausgegeben

von

Prof. Dr. Otto Caspari

Prof. Dr. Guffan Jäger

(Stuttgart)

(Heibelberg)

Dr. Ernft Krause

(Carus Sterne (Berlin).

I. Jahrgang.



II. Band.

October 1877 bis März 1878.

Jeipzig,

Ernft Günther's Berlag (Karl Alberts).

Roemos Ach 1877 Mars 1878

M. S. Sational Museum

Verzeichniß der Mitarbeiter

am zweiten Zande des Kosmos.

30hn H. Becker (141—154, 241—259), Dr. **Fr. Brüggemann** (394), **B. Carneri** (485—491), Prof. **J. Delboenf** (105—127), Dr. **W. O. Focke** (93—94, 169—171, 393—394), Prof. Dr. **S. Günther** (76—92, 278—286, 552—587), **Fr. v. Hellwald** (172—180, 342—364, 437—452, 518—536), Prof. Dr. **G. Jäger** (26—37, 453—458, 492—501), Dr. **H. Maurer** (312—324), Dr. **M. Maurer** (225—240), Dr. **Frig Müller** (38—42, 57—59, 218—224, 458—460), Dr. **Herm. Müller** (11—25, 128—140, 286—292, 395—396, 481—482), Dr. **L. Overzier** (186—189), Dr. **C. du Prel** (260—261), Prof. **W. Preper** (204—217), Prof. Dr. **Frig Schulge** (95—104, 191—203, 295—311, 397—416), **Herbert Spencer** (365—389, 461—473, 537—560), Dr. **B. Better** (1—10), Dr. **F. W. Weiland** (43).

Edining at and all

Muse one of the section

Inhalt des zweiten Bandes.

	Seite
lleber Zwedmäßigkeit in der Natur. Von B. Better	1
Das Bariiren der Größe gefärbter Blüthenhüllen und seine Wirtung auf die	
Naturzüchtung der Blumen. Mit Illustrationen. Bon S. Müller 11.	128
Die Organanfänge. III. Die Bewegungsorgane. Bon Guft. Jäger	26
Beobachtungen an brafilianischen Schmetterlingen. II. III. Mit Illustrationen.	
Von Frit Müller 28.	218
Ueber die Sprache des Urmenschen. Bon D. F. Weinland	43
Ueber das Berhältniß der griechischen Naturphilosophie zur modernen Natur=	
wissenschaft. Bon Fr. Schultze 95. 191. 295.	397
Ein auf die Umwandlungstheorie anwendbares mathematisches Gesetz. Bon 3.	
Delboeuf	105
Gin Wendepunkt in der Urgeschichte des Menschengeschlichts. Bon John S.	
Beder	241
Ueber den Lebensbegriff. Bon W. Preger	204
lleber den Ursprung des Sprachsautes. Bon Al. Maurer	225
Die organischen Unpaffungemechanismen in ihren Beziehungen auf die Heilkunde.	
Bon H. Rühne	312
Das Auftreten der vorweltlichen Birbelthiere in Nord-Amerika. Rach den Ar-	
· beiten von Marsh, Cope und Leidy. Mit Illustrationen. 325. 417.	502
Europa's vorgeschichtliche Zeit. Bon Fr. v. Hellwald 342. 437.	518
Die herrschaft bes Ceremoniells. I. II. III. Bon herbert Spencer 365, 461.	537
Bum Sprachursprung. Bon Guftav Jäger und Frig Müller	453
Zum Capitel Urzeugung. Bon B. Carneri	485
Die Seuchenfestigfeit. Gine Erganzung der Seuchenlehre. Bon Buft. Jäger	492

Kleinere Mittheilungen und Journalschan.

	Seite
Rückschlag bei Krenzung weit abweichender Formen. Bon Frit Müller .	57
Sir John Lubbod, Ueber die Lebensweise der Ameisen	59
Renere Untersuchungen über die niederen Sarkode-Thierchen	63
Die Mitrocephalen-Theorie	65
Die Gliedmaßen der Trilobiten	69
Entdeckung neuer Zeugen für die Transmutationstheoric	69
Suftiz im Zulu-Lande	69
lleber Ban und Mittelpunkt unfrer Stern-Insel	155
Die beiden Marsmonde	159
Ein westindischer Frosch ohne Metamorphose. Mit Illustrationen	161
Epigonichthys cultellus Peters	165
C. 3. Forfyth Major's Beobachtungen über die italienischen fossilen Pferde	166
Ueber die geiftige Entwidlung der Kinder. Bon W. D. Fode	169
Die Bewegungsmittel der großen Steine vorzeitlicher Monumente	171
Die Trabanten des Mars und die Eliminationstheorie. Bon C. du Prel .	260
Das Borhandensein von Metalloiden in der Sonnenmasse	261
Die ältesten Landpflanzen	263
Die Flora der Bolarländer in der Tertiärzeit	264
Ueber den jetigen Stand der Planorbisfrage	265
Bermeintlich und wirklich lebendig gebärende Amphibien	274
Daubree's Bersuche über Form und Bildungsweise der Meteoriten	390
Die Omorika-Tichte. Von W. D. Focke	393
Fosfil-recente Korallen. Bon F. Brüggemann	394
Rant und Laplace	395
Ueber den Ursprung der Blumen. Bon H. Müller	395
Das lette Stündlein der permanenten Gase	474
Entwidlung der fossilen Floren in den geologischen Perioden	478
Berkummerung aller Standgefäße einer Bluthe in vier auf einander folgenden	
Perioden. Bon H. Müller	481
Der Krafe im Nemyorker Aquarium	483
Der Pliocänmensch in Toscana	483
Die Juraflora Oftsibiriens und des Amurlandes	561
Fr. Darwin's Berfuche an insettenfressenden Pflanzen	565
Ein auffallendes Beispiel konvergirender Naturzüchtung	567
Ueber die Zeichnungen der Buschmänner	569

Literatur und Kritif.

Cititatat and pittiti	Seite
R. E. v. Baer und seine Stellung zur Darwin'schen Theorie	71
Zwei neuere Werfe über die Prinzipien der Raum- und Naturlehre (Bon	
S. Günther):	
Erdmann, B., Die Axiome der Geometrie. Eine philosophische	
Untersuchung der Riemann-Helmholtz'schen Raumtheorie, und	
Böllner, J. C. F., Prinzipien einer elektrodynamischen Theorie	
der Materie. I	572
Schulte, Fr., Ueber Bedeutung und Aufgabe einer Philosophie der Natur-	
wissenschaft	92
Zur Darwin-Literatur. (Bon B. D. Fode.)	93
Bariationen des Themas: Die Wiffenschaft und ihre Lehre ift frei (Bon Fr. von	
Hellwald):	
Saedel, E., Die heutige Entwicklungslehre im Berhaltniß zur	
Gefammtwiffenschaft, und	
Birchow, R., Die Freiheit der Wissenschaft im modernen Staatsleben	172
Pflüger, Dr. E. F. B., Die teleologische Mechanik der lebendigen Ratur .	181
Jäger, G., Lehrbuch der allgemeinen Zoologie. (Bon L. Overzier.)	186
Gerbers, S., Die Entstehung und Entwidlung des Lebens auf unfrer Erde	189
Parker, W. K., & G. F. Bettany, The Morphology of the Skull .	190
Darwin, Ch., Ueber die verschiedenen Blüthenformen bei Pflanzen der nämlichen	
Art. (Bon H. Müller.)	286
Bilar, G., Ein Beitrag zur Frage über die Ursache ber Giszeiten	293
Huxley, Th. H., Reden und Auffätze naturwissenschaftlichen, padagogischen und	
philosophischen Juhalts	588
Spamer, Dr. R., Physiologie der Seele	590

Drudfehler und Berichtigungen.

- 3. 40 (Fig. 6) lies Enptychia cosmopila statt E. Hesione. Die Dustschuppen der Letteren haben zwar eine ähnliche Gestalt, sind aber fast doppelt so lang.
- S. 48 Spalte 1 Zeile 41 streiche Lautäußerungen mit, welche Worte hinter constante (Spalte 2 Zeile 1) gehören.
- S. 51 Spalte 1 Zeile 31 lies negrifirt ftatt ungarifirt.
- S. 52 Spalte 1 Zeile 22 lies sprachlosen Urmenschen und streiche die zweite, auf einem Misverständnisse beruhende redactionelle Anmerkung.
- S. 115 Spalte 1 Zeile 5 lies n ftatt 10.
- S. 118 Spalte 2 Zeile 42 lies 1000000 ftatt 10000.
- S. 141 Spalte 2 Zeile 16 ergange hinter natursymbolik: hinfallig ift.
- S. 143 Spalte 2 Zeile 3 lies unabweisbar ftatt unbeweisbar.
- S. 166 Spalte 1 Zeile 19 lies Dt. ftatt Dem.

Die Iwedemäkiakeit in der Aafur.

28011

Dr. B. Wetter.

befanntlich das sicherste Bülfsmittel, um neue Dinge, neue Berhältniffe rasch zu durch=

ichanen und zu verstehen, noch mehr aber um das Berftändniß der scheinbar befannten, von jeher gewohnten Erscheinungen zu vertiefen und sich dasselbe wahrhaft zu eigen zu machen. Go lange der Menich gleichgültig blode den Sternenhimmel anfah, Tag und Racht gedankenlos an sich vorüber ziehen ließ, die Bedürfnisse seines Rorpers mit thierischem Stumpffinn befriedigte, ohne sich zu fragen, was dieselben veranlasse, wie es in seinem Innern aussehe, was da Alles vorgehe, — so lange founte er auch feine Mage für Zeit und Raum aufstellen, fonnte er feine Sittengejetze haben und nicht in gesellschaftlicher Ordnung leben, tonnte er überhaupt fein menschenwürdiges Dasein führen. — Die ersten Eindrücke, welche der Mensch beim aufmertsameren Betrachten der Dinge um ihn erhielt, waren zweifellos der Art, daß fie die Borftellfing von allerhand geheimnisvollen, hinter den

m richtigen Orte in Berwun- Erscheinungen verborgenen, mur durch ihre derung zu gerathen. - das ift ! Thätigfeit bemerkbar werdenden Mächten in ihm weckten, von denen er sich ab= hängig fühlte, die er bald auch durch Gebete und Gelöbniffe, durch Spenden und Opfer fich geneigt zu machen oder zu ver= föhnen bestrebt war. Und wenn er anfäng= lich allerdings fast nur die ihm schädlichen, unangenehmen Ereignisse, die den ruhigen Berlauf seines primitiven Daseins störend unterbrachen, in solcher Weise auffaßte und mit der Existenz boser, Unheil sinnender Dämonen in urfächlichen Zusammenhang brachte, jo war es eben die erste Stufe zur Erregung wirtlich religiöfer Gefühle ind damit zur Menschwerdung, als ein feinerer Sinn in ihm erwachte, als er auch über jene alltäglich wiedertehrenden Bor gänge nachzudenfen begann, auf deren regelmäßigem Cintreten feine gange Wohlfahrt beruhte, - als er Conne und Mond, Lufte und Licht, belebende Wärme und erfrischende Kühlung als wirkliche Wohlthaten empfand, als er freudig auf den Strom hinaus ichante, der ihm reichliche, bequeme Rährung bot, und danfend die gutige Erde

pries, die Früchte und Wurgeln, Baume und Kräuter wachsen ließ, ihm zum Rugen und zur Erquidung. Und diefe Bermunderung über das Mügliche, Gute, das ihn rings umgab, diefes Aufmerken nicht mehr blos auf das, was mit verderblicher Gewalt in den ftillen Bang ber Ratur herein bricht, fondern gerade auf jenes unscheinbare Weichen, auf das ruhige Walten günftig gefinnter Wefen im Berborgenen, mar Die Morgendämmerung, aus welcher fich felig Beiftesleben rafch zu immer wollerem Tage emporrang; es war das Zanberwort, das die Teffeln feiner Pfuche löfte und fie auf den Schwingen einer heitern Raturreligion in die schönen Gefilde der Menichlichkeit hinübertrug. Roch leben zwar jene Unholde, jene Ausgeburten der Minfternig und des Schreckens in feiner Erinnerning, aber ihre Macht ift gebrochene die guten Gotter haben fie befänipft und vernichtet; mir bon Beit zu Beit fahren fie noch fiber die Gebe hin und ichreiten ihre Beichöpfe. Conft aber herricht Licht und Klacheit und Lebeits frende, die olympischen Bewohnde gedenken freundlich der Erdenfohne und beniulen fich um die Wette, istelle Fiede Tige, fühlende Winde, Bluthen und Früchte zu bringen; in Die Unterwelt fpaar ftoiat De meter hinab, um die verlorene Beviephone heraufzuholen, Damit fich Die Erbe wieder verjüngen fonne. Neberall fieht der Menfch weise vorbedadites Schaffen, zwedinägiges Incinandergreifen aller Raturporgange

Doch diese schwe Welt sant in sich seibste zusammen. Die Götter verblaßten im Lichte der Gnosses zu immer nebelhafteren Gestalten, ihre Tempel und Altäre sieten unter den Kenlenschlägen der einbrechenden Barbarenhorden in Trümmer. Den Menschen war die Frende am blauen himmel und an der grünen Erde verdors

ben, sie hatten jest so viel mit sich selbst, mit ihrer Günde, mit dem Uebel zu thun! Wohl glaubten fie über fich die weise, vä terliche Hand eines großen Gottes gu erfennen, der alle Dinge erhalte und regiere, aber diefer Gott trat ihnen doch nur durch ein duntles Minfterium nahe, durch ein blutiges Opfer zur Sühne ihrer Schuld, an Deffen gnadenreichen Wirfungen man nur durch Bermittelung des Priesters Unfheil gewinnen fonnte. Kein Wunder, daß Siefer Sann dem Rahen der neuen Zeit ben galfesten Widerstand entgegensetzte, jener Beit; Welche Die Menschheit aus den Grübeleien aber fith und ihr jenseitiges Schichfal wieder Geranszuführen suchte in die weite Schöpfung, uni da die Gnade und Gute Des Schüpfers gegen alles Lebendige, feine unerfagbare Beisheit im Größten und Kleinstein zu bewinndern. Die Kirche abnte ja mohl, daß es dabei nicht sein Bewen den haben tonne, daß die Beschäftigung mit Biefen Dingen die Aufmerksamkeit des Menidjen immer mehr von den weihrand immebelten Alltären und ihrer imverständ lidfen Symbolik abziehen und zu der Ergrundung des viel angiehenderen Ratur gegeinniffes hinüberlocken werde.

Zunächst french brieb die Beschäftigung nüt der Name mehr nur eine unschnlotige Spielerei, eine "Gemüthst und Augenergögung" oder eine von olen weiteren Volgerungen abstrahirende Bertiefung in ein nenes, dem Berständniß und dem In feresse größerer Kreise völlig fernstehendes Gebiet. Gleichwohl aber ist nicht zu ver fennen, daß sich nur im Allgemeinen in frappanter Beise dersetbe Proces wiederholte, dem wir schon im Digen bei den altesten uns bekannten Enturwöttern begegneten: nächdem erst das Bottsbewußtsein die besonders auffältigen, schädlichen

und gerftorenden Raturvorgänge und Erfceinungen in der Geftalt Des Tenfels und aller feiner Abarten und Dependenzen, Der Bereit, Robolde, Zwerge, Hirem in I. w. verförbert und fich fo eine Welt confirmet hatte, in der thatfächlich unr folde bofe, danionische Gewalten eine Rolle spielten und Alles regierten: nachdem Dann Die herrichende Briefferschaft mit ihrem schon bor Jahrtaufenden bewährten Juftinkt Diefe Wahnvorstellungen in ein System gebracht und zu ihrem Ritten ausgebentet hatte, reate sich allmälig wieder eine gefunbere und feinere Anschauung ber Dinge, wandte sich der verdisterte Blick von den qualmenden Scheiterhaufen empor zur Somie, hinaus in die Bracht und Uniduld und Lebensfrende der Schöpfung. Wohl waren es aufänglich nur wenige hervorragende Raturforscher, Die sich vom Drude ihrer Zeit frei machten und ben ewigen Gefeten im unaufhörlichen Wechsel der Erscheimingen, dem wunderbaren Zujammenhang von Urfache und Wirkung indipurten oder den Ban und die Berrichtungen des menfchlichen Körpers mit all feinen complicirten and doch fo trefflich zusammiemwirkenden Organen feinen lehrten; aber mit der Zeit wurde wenigstens Die aus jolden Arbeiten gewonnene Betraditungsweise Bemeingut, man fand. Deidingat an den Schönheiten, fast mehr noch allerdings an den tanfenderlei Sonderbar= barfeiten und Schuttrpfeifereien der Ratur, ind bald gehörte es zum guten Ton, fich air der winderbaren Lebewelt zu ergöten. welche das fürzlich crit in die Wissenschaft eingeführte Mifroston im Bassertrovfen enthillte, die Dannigfaltigfeit der Renftall= formen und der Berfteineringen im forgfültig geoflegien Ravitatenkabiner anzustan nen oder das rungelreiche Untlit des Won-

des zu studiren Allud Sabei wurde man nicht mide, die Beisheit und Allmacht des Schödfers, der das Alles fo wunderbar gemacht, herrbrzuheben, oft in einer Weife, Die und houte geradezu lächerlich oder abgeschmackt vorkommit: Es war dies eben die einzige Form, in welcher das Streben der Menfchheit und Erffarung des Endlichen, nach Zurudführung der Erscheinungen auf eine einheitliche letzte Urfache damals eine Befriedigung fand; nur burch zweckbewußte Thätigkeit, welche mit derjenigen des Menschen qualitativ identisch aufgefaßt wurde, kounte sich das noch imreife Naturverständnig eine Scheinbar so vollkommene Welt entstanden und im richtigen Gange erhalten benfen.

Sehr bemerkenswerth ift jedoch, wie mit der Erweiterung und Vertiefung der naturwiffenschaftlichen Renntniffe gerade Diefent weisen Absichten des schaffenden und erhaltenden Wefens gleichsam eine etwas veränderte Richtung gegeben wurde. Während der Menfch zuerft in findlicher Frende Die Schönheit und die zwedinäßige Weftaltung, und, Anordnung aller Raturgegenftande direct auf fich bezog und ben gutigen Gott pries, Der den Sterblichen eine so lustig ausgestättete Wohnung mit so ungahligen, zu ihrem Deugen Sienenden Einrichtungen angewiesen habe, wird in einer fpateren Beit Diefer Zwedmäßigfeitsbegriff zwar nicht aufgegebeit, aber doch viel weiter gefaßt. Man fonnte, nachdem einmal das Rovernitanische Weltsustent- ans erkannt war, einem vernunftbegabten hodjften Wesen, in der That nicht mehr zumuthen, daß es Sonne, Planeten, Dionde, Firsterne blos um des einen mitergeordneten Gliedes diefer Gefellschaft, um der fleinen Erde willen, geschaffen; ebenso wenig vermochte auch die spitfindigste Dialettit die

früher allgemein gültige Anschauung, daß ber Menich jum Berrn ber Erbe eingefett und Alles auf berfelben vom Schöpfer zu seinem Rugen bestimmt und eingerichtet sei, noch länger aufrecht zu erhalten, nachdem 3. 23. Die unglaublich reiche thierische Bevölferung des Meeres mit ihren oft fo abentenerlichen Gestalten und Lebensäußer ungen, nachdem das Heer der auf ben Menschen angewiesenen Gingeweidewürmer n. i. w., oder die unendliche Reihe von Generationen der Thier und Pflanzemvelt, Die lange por bem erften Auftreten Des Menschen auf der Erde gelebt, auch mur einigermaßen befannt geworden waren. Diefen Unguträglichkeiten mußte durch 216: änderung des Gottesbegriffes abgeholfen werden, aber natürlich verlegte mani wieder mur Die eigene vorgeschrittene Huffaffung in Die neue 3der hinein: Gine gewiffe Frende am Schaffen an fich und fin ber ininier vollkommener werdenden Geftaltung Des (Sanzen, zugleich wohl auch Die Abstatt, feine unendlich überlegene Beiölfeit und (Broße dem schwachen Menschengeschlecht in allen seinen Werten recht augenfällig zu offenbaren, follte den Schöpfer befeelt ha ben: ein Schöpfungsplan, der in fucceffiben Erdperioden stets uene Berbefferungen auf wies, bis er zum Rouplitsultra, zum gegenwärtigen Zustand, mit dem Menschen als Krone des Werfes gelaugte, follte durch den göttlichen Willen allmälig zur Unsführung gefonimen fein.

Diese neue, abgetlärtere Form der Zweckmäßigseitstehre hat dem ihr Leben bis auf den heutigen Tag gefriftet. Auf sie that sich der Nationalismus des vergangenen Jahrhundorfs gar viel zu gute; in ihrem Dienste standen auch unbewußt sast alte die großen und kleineren Denter der sogenannten "naturphilosophischen" Beschaft

riode, ein Oken und Schelling fo aut wie ein C. G. Carus, Riefer, Rees von Cfenbed, ja felbit ein Goethe! Sie alle suchten ja nicht aus den beobach: ten Thatsachen die in der Natur walten den Gesetze abzuleiten, um dann aus ihrem Zusammenwirken wieder die Gingelerschein ungen zu erklären, sondern ihr Streben galt der Entdeckung der hinter den gegebenen Formen verborgenen Urform, der Idee. den Principien und Tendenzen, welche allen Erscheinungen zu Grunde liegen oder beffer gefagt borausgehen follten und welche gan; im Sinne der alten platonischen Ideenlehre der mittelalterlichen Scholastif als Mealitäten, als objective Wesenheiten auf gefaßt würden, während sie doch nur in Die Ratur hineingetragene, auf Grund gang nachlässiger und rober Empirie aufgestellte Begriffe, durchaus der subjectiven Auf faffing entspringene und oft rein unstische Denfproducte waren. Und da man doch bei diesen Ideen nicht als bei letzten Ur fachen fichen bleiben konnte, fo blieb der foiist feineswegs theistisch gefärbten Ratur philosophie michts anderes übrig, als ein mit den verschiedensten Rämen belegtes höchstes Brincip anzunehmen, dem alle Diese munderbaren und von tieffter Beisffeit Tongenden Ideen ihren Ursprung ver-Danken follten, das also wieder durchaus init bestimmter, zweckbewußter Absicht han delnd nedndit wurde.

Was uns endlich heute noch, abgesehen pon jenen Kreisen; in denen die ursprüng siche, name Ausbaumugsweise beinahe un berändert sortlebt, als sandläusig güttige Ausstalium entgegentritt, ist ebenfalls eine sinelhe oder minder getrene Copie der ratio nalistischen Berstellungen, hier und da enwas herabgestimmt in den Farben oder auch ann verblaßt, aber zum mindesten

in den Conturen dem Urbild sprechend ähnlich. Die "liberale" Theologie fett fich aufs hohe philosophische Pfeed und will uns von da aus das Universum begreiflich machen als "Offenbarung und Wohnort eines freien Geistes, abutich dem unfrigen, der sein persönliches Denken darin verförpert, sein eigenes Ideal in deffen Ericheinungen realisirt hat"; wir sollen darin "überalt die physischen Merkmale eines unvergänglichen Willens erfennen und das Weltall als die Selbstbiographie eines unendlichen Geiftes entziffern, der fich felbst en miniature in unserm endlichen Beifte wiederholt". Ja wir begegnen da oft einer förmlichen Zimmermanns - Chöpfungetheorie, einer vollständigen Geographie des göttlichen Wesens; es wird hervor gehoben, daß "feine Willfür Wahres und und Faliches vertauschen oder mehr ats Eine Geometrie, mehr als Ein Suftem der reinen Physik für alle Welten zur Geltung bringen fann, und dag der allmächtige Baumeister felbst, als er die Borstellung des Weltalls realisirte, als er im unendlichen Raume den Gestirnen ihre Bahnen vorzeichnete und in der Ewigfeit bestimmte Zeiten schuf, auch nur den Gefeten der Bogenlinien, des Makes und der Proportionen folgen fonnte."*) -Die sogenannten gebildeten Kreise freilich haben den überlieferten Schöpfungsmuthus aufgegeben und glaubten über den früheren Standpunft längst hinans zu fein, aber jeder Philister auf der Bierbauf hält sich doch für verbunden, die bestehende West für die beste zu erflären und ihre zwed mäßige Einrichtung herauszustreichen. Und felbst da, wo die lleberzengung von dem

*) Bergl. Herbert Spencer, Grunds lagen der Philosophie. Stuttgart 1875. S. 110.

durchaus gesetzmäßigen Geschehen in der Ratur, von dem trot des ewigen Wechsels der Erscheimungen doch unveränderten Fortbestehen der uranfänglichen Materie mit allen ihren Gigenschaften oder Kräften schon jo gientlich in Steifch und Blut übergegangen zu sein scheint, selbst da wirtt noch der alte anthropocentrische Standpunkt insofern nach, als der Mensch doch immer als die lette und höchste, nicht mehr zu übertreffende Production einer unermeklichen Reihe von Entwickelungsvorgängen gilt. denen Die Erreichung Dieses äußersten Bieles durch irgend eine vorbestimmende Kraft oder außernatürliche Tendenz ichon von Anfang an vorgezeichnet war: - mit anderen Worten: blos daß dieses Ziel erreicht worden ift, daß der Menich als Schlußstein das Gebände front, blos das gibt den por seinem Erscheinen abgelaufenen Zeiträmmen und den darin ftattgefundenen gewaltigen Umbildungen der gesammten unorganischen und organischen Welt ihren wirklichen Werth; hätte die Natur nicht auletzt noch den Menschen geschaffen, fie wäre doch eine Stümperin geblieben und hätte ihren wahren und einzigen Beruf perfehlt!!

Zu allerletzt ist denn die teleologische Anschauungsweise nur noch in der orgasnissien Ratur verblieben. Daß von der Erreichung irgend welcher vernünstiger Zwecke bei den endlos sich wiederholenden Borgängen im Universum, bei den Irrschreten der Kometen und den gewaltigen Rotationen und Revolutionen der Sonne und der Fissterne nicht mehr die Rede sein kann, hatte man allmälig einsehen gelerut; und als sogar gewisse fortschreitende Veränderungen in der Consignration unseres Planetensustens befannt wurden, als die Aftronomen und Physiker heransgerechnet und

gang in Uebereinstimmung mit den Ergebniffen der geologischen Forschungen festgeftellt batten, daß die beftebenden Größen-, Bewegungs- und Lagerungsverhältniffe ber einzelnen Planeten und der Gonne, forwie ihre acfammie physitalische und chemische Beschaffenheit burch allmälige gesetzmäßige Entwickelung aus einem gleichformigen Unfangezustand hervorgegangen und, nun als Resultate Diefes universalen Processes aufs idonfte erflärbar find, ja daß auch der gegenwärtige Buftand feine Daner haben fann, fondern im weiteren Berlauf Deffel ben Processes nothwendig gir Wieberpereinigung der Erde und aller übrigen Glie der des Suftems mit ihrem gemeinschnen Centralförper, der Conne, füllren ning, da fonnte eine auf logische Tolgerichtigfeit Unipruch erhebender Auffaffunge bas Glement der Zwedinäßigkeit nicht länger in ihren Grundlagen bulden; fie mußte vielmehr bestrebt fem, die Continuität des caufalen Gescheits aller Deteil und für alle Zeiten nadgrubeifen.

Soldien Streben gegentiber vorhielt fich aber das Ricitly der Organismen durch and ablehijend oder geradezit verneinend, War auch die Teleologie im offenen Felde geschlagen, fo hielt fie doch in diefer Festing tapfer Stand, und waren auch die eracten Wiffenschaften, vor allen die jugendträftige Chemic, bis in thre Außemverte vorge drungen, - Die eigentliche Zwingburg blieb merschüttert, schaute nur um so trottiger mit ihren himmelhohen Thurmen auf Die machtlosen Angriffe der Feinde herab, Die denn auch ihre Niederlage niehr oder weniger offen eingestanden. Cogar Der große Rant, der doch in feinen "metaphysischen Unfangsgrunden der Naturwiffenfchaft" bewiesen hatte, daß Alles in der materietten Ratur medanisch entstehe und aus

bewegenden Rräften als mechanischen Ilrfachen erklärt werden muffe; der es einmal flar ausspricht: - "Die Zweckmäßigkeit ift erft vom reflectivenden Berftande in Die Welt gebracht, die bennach ein Wunder auftaunt, das er selbst erft geschaffen hat". folbst Rant verzweifelt geradezu an der Möglichteit einer wiffenschaftlichen Biologie. Dir seiner "Analytif der teleologischen Ur= theilsfraft" fah er sich gezwungen, zu erflaren, daß Giniges in der materiellen Ratur, nämlich bas Organische, bas leben, judit miedanisch entiftehen und nicht auf die Thätigfeit bewegender Kräfte zurückgeführt werden führe, daß die lebendige Ratur des halb auch nie Wegenstand der Erkenntnig, fondern blog der Betrachtung fein fonne, daß die Teleologie die einzig mögliche Beurtheilungsweise der Organisment fet.

Und welche Fille der wunderbarften Thalladdin hinfichtlich der Structur und Der Lebenserscheimungen ber Organismen ift frither exit entdectt ivorden! Das Mi froffop hat uns die innendlich feinen Gehilbe enthüllt, aus denen fich der gange Thire ader Pflanzenkeit aufbaut, und hat inis gelchet, wie durch das Zusammenwirfen der Borgange in jedem einzelnen Diefer Baufteine Das zu Stande fommt, was wir das Leben des gangen Organis unis nemen; Die vergleichende Unatomie hat indhgewiesen, wie and gleichartiger Unlage eines Organs bei den verschiedenen Gliedeut berielbeit Aluffe ober Ordming gang Differente Theile hervorgehen tonnen, die jedesmal genau und aufs simmeichste ben Umständen angepagt find, unter wel den die betreffniden Thiere oder Pflanzen in leben haven; die Physiologie und die Pathologie haben allerdings den lebendigen Ropper mit einer Majdine berglichen, aber

mit einer, die sich selbst regulirt, unter den verwickeltsten Bedingungen stets die richtige Leiftung im erforderlichen Mage zu erzengen weiß, ja sogar versoren gegangene oder beichädigte Theile felbst wieder erfett oder reparirt! Rurg, überall zeigte sich, daß im Organischen zwar die befamten Naturfräfte ftete ihre volle Weltung behalten, daß aber außerdem noch gewisse räthselhafte Principien wirtsam sein muffen, die eben jene so erstauntich zweckmäßigen Ginrichtungen und Borgänge hervorrufen und die fich der causalen Betrachtungsweise gang und gar entziehen. Und wie follte man vollends jene wunderbaren, ichon 1789 von Rurt Sprengel entdeckten Begieh. ungen zwischen der Befruchtung der Blüthenpflanzen und der dazu unumgänglich nothe wendigen Mithülfe der Insetten erflären! wie die gahlreichen, feither beobachteten Fälle von gegenseitiger Abhängigfeit und einträchtiglichem Zusammenwirten gang verschiede= ner Thier= und Pflanzenformen? - wie anders, als durch die Unnahme, daß hier eben von höherer, übernatürlicher Macht ein Zwed gesetzt und die zu feiner Erreich ung nöthigen Mittel in bewundernsmürdis ger Mannigfaltigfeit und zugleich unnach ahmlicher Ginfachheit und Defonomie ge= schaffen worden jeien, wonach also die betreffenden Lebewesen selbst nur als die im Dieuste eines außerhalb ber Natue liegenden Princips arbeitenden Werfzenge, gleichjam nur als die todten Sprachrohre erscheinen, durch welche die göttliche Weis heit sich selbst den Menschen verfündet.

An dieser Anffassung tonnte auch die wunderliche Ersindung der "Lebenstraft", der unbewußt schaffenden Pflanzen und Thierseele nichtst ändern, die eigentlich schou von Aristoteles herstammt, aber namentlich den Naturphilosophen ihre soste

matische Ausbildung verdanft. Dieses umstifche, jedem einzelnen Organismus speci fisch eigenthümliche Bitalprincip follte die tauglichen Rährstoffe auswählen und in ben Körper einführen, sogar gewiffe Gubstanzen nen erzengen fönnen; ihm wurde Die Bertheilung der Säfte, das Wachsthum, Die Regeneration beidrädigter Theile augeichrieben; furz, wo irgend ein Borgang der mechanischercanfalen Erflärung noch Schwierigfeiten bot, da ichob man einfach die "Lebenstraft" als trefflichen Lückenbüßer vor. und überhob sich dadurch aufs bequemfte der Miche, Die von ihr vollbrachten Dinge näher zu untersuchen. Gie selbst aber mußte doch auch irgend einen Ursprung haben, und den fonnte man, ebenso wie für die oben schon erwähnten immanenten "Tendengen" und "Bdeen" derfelben Schule, nur in einem zwectbewußt-thätigen, außer weltlichen Wesen suchen. — Später fah man freilich Die Saltlosigkeit Dieser Erklär ungsversuche ein, wußte jedoch auch nichts Befferes, an ihre Stelle zu fetzen, und fo wandte man sich um so lieber den rein morphologischen und entwickelungsgeschicht= lichen Problemen zu, wo es sich zunächst int und genaus Feststellung der Thatsachen und fim geschickte Gruppirung der Ergebniffe hafibelte Colden Raturericheinungen aber gegenüber, wie die genannten wunderbaren Bechselverhältniffe zwischen der Dr ganifation der Bluthen und derjenigen der Insessen, oder wie die Instincte der Biefien, der Umeifen, der neftbauenden Bogel in fo wie, war man in eine Lage gerathen, Die fo gut fagen gav feinen Standpunft der Beurtheilung zulließ: man schämte sich, vom teleologischei Standpunft aus zu glauben, daß jede flidge fo unscheinbare Ginrichung der Organismen bas wohlüberlegte Wert eines Schöpfers fei, und vermochte doch

auch nicht einmal wahrscheinlich zu machen, daß dergleichen durch das gesehmäßige Zussammenwirken der bekannten Naturträfte entstanden sein möchte.

Es würde uns allzu weit führen, auch dem eigentlichen Zwede Diefer Zeilen gu ferne liegen, wollte ich hier im Ginzelnen aus einander feten, inwiefern Darwin's geniale Theorie "von der Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl im Kampfe ums Dafein" alle Diefe Probleme gum Theil schon befriedigend beantwortet, gum Theil wenigstens ihre Löfung in greifbare Rähe rückt. Huch darf heute wohl fast bei jedem Lefer dieser Zeitschrift die Kennt niß der wichtigften Gabe der Darwin! fchen Lehre voransgefest worden, fo Saff aljo wenige Worte genugen werden, um ihre hohe Bedentung für die und vor liegenden Fragen Bargulegen:

Bei der (geschtechtlidfeit oder ungeschecht lichen) Bernichrung famnitlicher Drganismen, selbst der am lanafamsten sich fort pflanzenden großen Landfängethiere, werden stets bedeutend nicht Radifomnien erzeugt; als von den vorhandenen Rahrungsmitteln oder auf dem gegebenen Raunic leben fonnen. Die Mehrzuhl ning daher fruher oder fpater, meiftens lange vor Erreichung des zeugungsfähigen Allters, wieder zu Grunde gehen: Diefes Schickfat wird unn vorzugsweise diesemgen Individuen in jeder Thier - mid. Pflanzenspecies treffen, welche aus irgend einem Grunde den Lebens bedingungen ihrer Umgebung nicht die Wage halten können, fer es, daß fie die Bortheile Terselben nicht genfigend anszunuten oder ihren Wefahren nicht hinlang lichen Widerstand zu leisten verniogen; während dagegen die den jeweiligen Umftanden am besten entsprechenden Individuen am Leben bleiben und Raditommen erzeitgen,

auf welche fich den befannten Bererbungsgesetzen gufolge Die Gigenschaften Der Eltern, also auch diejenigen, welche denselben im Rampfe ums Dafein zum Siege verhalfen, in gleichem, geringerem oder höherem (Brade übertragen. Unter diesen Rachkommen muß aus gleichen Gründen wieder eine folche Anslese der zum Fortleben Paffendften, d. h. der mit den betreffenden vortheilhaften Cigenthumlichkeiten am besten Undgestätteten eintreten; sowohl die ursprüngliche Stammform, als auch die fpäteren Hebergangsformen werden von der immer schärfer sich ausprägenden neuen Barietät verdrängt; der dieselbe auszeichnende neue Charafter wirft modificirend auch auf an-Bere Drgane, auf die Functionen und Lebensgewöhnheiten der betreffenden Orgaillonien gurud, - bis im Laufe der Benerationen schließlich eine als neue Spedies zu unterscheidende Individuengruppe ben Plat der vorälterlichen Art eingenom nien hat, welche min entweder gang ausgestorben oder doch auf einen fleineren Bezirk beschränkt ift, dessen klimatische oder fonftige Eigenthunilichteiten fie vor der ge fährlichen Concurrenz ihrer fortgeschrittenen Bermandten schützen. - Dieser Fortschritt aber fame natürlich immer nur darin be ftehen, daß die Drganifation des betreffen den Wefens (ninter welcher Bezeichnung neben der gesammten Structur auch seine Demobnifeiten, Inftinffe, Triebe, zu verftehen find) fich immer bolltommener, nothwendig aber auch einseitiger, ausschließlicher ben gegebenen Bedingungen "anpagt", fo daß es min in der That einer von caufaler Ertlärung absehenden Betrachtungs weise möglich wird, eine zwedmäßig berech nete Weffaltung Der Organismen für die Umflände oder auch diefer für jene nach Belieben mizunehmen.

Mus Obigem ergeben fich ohne weiteres drei für uns hochwichtige Folgerungen. Erstens fann diese Anpassung nie absolut vollkommen fein, denn die Bedingungen find nie und nirgends fo constant, daß der Organismus fämmtlichen überhaupt möglichen Chancen stets ein entsprechendes Mag von Widerstandsfraft entgegen zu setzen vermöchte: jedes Lebewesen ift also einer Berbefferung fähig und wird auch, falls fich die Umstände verändern, eine folche erleiden oder untergeben muffen. Zweitens ift Diefe Anpaffung feineswegs immer eine Vervollkommung im gewöhn= lichen Sinne, d. h. eine höhere Complis cation der Dragmfusteme, sondern felhe häufig auch ein Rückschritt zum Ginfacheren, eine Rückbildung, und gwar allemal da, wo ein Thier oder eine Pflanze in einfachere Berhältniffe gerathen ift, in benen die für schwierigere Lagen unbedingt erfor derlichen Schutz und Trutmittel gut uns nüten Luxusartikeln geworden find. Da= her der Berluft der Augen, der funpathi ichen Färbung bei Söhlenthieren, in Sogar des Darmes bei vielen schmarotenden For men, das Zurücksinken auf thallophyten ähnliche Stufe bei parafitischen Phanero gamen. Drittens muffen fich namentlich bei höheren Formen, die ja die größte Zahl von Umwandlungen Surchgeniacht, noch mancherlei Organe und Formzuftande forterhalten haben, welche früher natürlich waren, jett aber unter neuen Bedingungen nutlos geworden find und natürlich auch nur so weit erhalten bleiben fonnten; als fie nicht etwa geradezu schädlich wurden. Mur fo laffen fich jene gahllofen Fälle von rudimentären Organen und vor Allein iene wunderbaren Umwandlungen mahrend der embryonalen Entwickelung begreifen, wie fie jeder Organismus aufzuweisen hat

und deren Existenz allein genügen würde, um die ganze Zwecknäßigkeitstheorie ad absurdum zu führen.

Wie aber, wenn wir die einzelnen Organismen nicht mehr blos als diefen oder jenen Erforderniffen der Aukenwelt angepaßt ins Ange fassen, sondern diese lettere felbst und ebenfo die Thiere und Bflanzen für sich vornehmen und auf ihre vernünftige Ginrichtung prufen? ein allweises Wefen, sei es durch directes Cingreifen, sei es = wie man in neuerer Beit meift gut fagen beliebt - durch Aufffellung eines Schöpfungsplanes, eines im= manenten Entwidelungsgefetes, eines Bervöllkomminnäsprincips 2c. alles Lebendige hervorgebracht: hat, warum hat es dann jene traurigen, niedrigstehenden Geschöpfe fortbestehen laffen, die beinahe ohne Leben, jedenfalls, ohne Gefühl beffelben eine Zeit lang existiven, um spurlos zu verschwinden? Doer weim der Mensch das lette Ziel der Schöpfung war, warum dann jene Millionen von Sahrhunderten dauernde pormenichtiche Zeit, in der ungählige Generationen bon Lebewesen einander verbrangten, um größtentheils lange vor dem Erfdjeinen des Menfchen wieder auszufterben? Warum, fragen wir, wurde jenes Heer von erbärmlichen Creaturen ins Dafein gerufon, welche den lebendigen Leib höher stehender Organismen heimsuchen und fogar dem Menfchen fo oft Siechthum und Tod bringen? Warum überhaupt der unaufhörliche, unerhittliche Kampf ums Dafein, die unvermeidliche Bernichtung des Schwächern durch den Stärfern; die coloffale Berichmendung von Lebensteimen, Die aufst Geradewohl ausgestreut und der großen Wehrzahl liach einem langfameren ober idinelleren Untergange preisgegeben werden? Richt einmal die gegenwärtig

vorhandenen Möglichkeiten zur Unterbringung der Organismen sind ja gehörig benutt: weite Strecken Landes, ganze Continente ernähren nur eine spärliche Fauna und Flora, während sie doch, wie die Sinscher einepäischer Formen vielsach gelehrt hat, zur Beherbergung einer großen Mannigfaltigkeit von Thieren und Pflanzen gar wohl geeignet wären, die ihrerseits wieder eine höhere menschliche Eultur ermöglichen würden.

Warum endlich diese bestehende Welt mit ihren Schmerzen und Dualen, ihrem Esend und Tod, ihrer zweck- und versumstwidrigen Ernenerung und Berjüngung? — Unsere Erde ist ja doch dem Untergang geweiht und mit ihr alles Lebendige; und wenn ähnliche Wesen auf anderen Gestirnen entstanden sind, wird ihre Existenz dort einem schöneren, versumstsigeren Endziele entgegenstreben?

Doch gening der Fragen. Die Riemand 311 beantworten weiß. Wer uns hier auf eine überweltliche Macht verweist. der behauptet nur mit anderen Worten daffelbe höchste Geheinmiß, dieselbe Unerforschlichfeit der letten Urfache, wo auch für uns das Erkennen aufhört: aber jedes Wort darüber hinaus, von weisen Absichten, von verwirklichten Schöpfungsgedanken n. dgl. ist Widerspruch in sich. Wenn nun ein= mal die Dinge, wie sie sind, ihren Zweck haben follen, so mussen sie in ihnen selber liegen. Der Mensch mag sich immer mehr in fie vertiefen, mit immer gewaltigerem Erfassen sie umspannen: - über sie hin= aus bis zum Ding an sich, bis ins Abfolute vermag er nie zu dringen. Auch alle die Gesetze, die er an ihnen entdeckt und nach denen sich der Lauf der Natur regeln foll, - sie sind ja im Grunde nichts Anderes als die höchsten Berallgemeinerungen der beobachteten Gleichfürmigfeiten; die Grundfräfte der Materie sind
jene Eigenschaften oder Wirkungsformen
der Körper, vermöge deren sie überhaupt
unstrer Ersahrung zugänglich werden; von
immanenten Zwecken jedoch fömmen weder
diese noch jene etwas offenbaren.

Aber ich wollte hier nur eine furze Rückschan halten über die Geschichte und Bedeutung der Zweckmäßigkeitslehre, der teleologischen Anschanung in Vergangenheit und Gegenwart. Sicherlich hatte fie, wie jede andere Lehre, so lange ihre vollste Berechtigung, als fie die adäquateste Zusam= menfassung der Einzelerkenntnisse der Menschen darstellte, und auch lange nachher leistete sie als heuristisches Brincip treffliche Dienste. Ja, man fann wohl sagen, daß mit dem Auftreten des Darwinismus eine Rückfehr von jener extremen Teleophobie verbunden war, wie sie die drei vorher= gehenden Decennien beherrscht hatte: im Licht der neuen Lehre gewann das Zweckmäßige in der Natur wieder Sinn und Berstand; jede auf fünftige Borkommnisse berechnete Einrichtung ift uns jetzt ein Sinweis auf einen langen Entwickelungsproceg und vermag uns eine gange Reihe von Räthseln lösen zu helfen. Immer aber ift von der Zweckmäßigkeit bis zu ihrem wirklichen Verstehen, d. h. bis zu ihrer Zurud= führung auf die wirkenden Ursachen ein weiter Weg, und erst dann fann sich ber forschende Menschengeist für befriedigt erklären, wenn es ihm gelungen ift, auch die sinnreichste Combination von zweckmäßigen Vorgängen als nothwendige Folge des Zu= sammenwirkens der allgemeinsten Naturfrafte vor feinem geistigen Auge aus einander zu legen, die Teleologie vollkommen in reine Mechanik aufzulöfen.

Das Variiren der Größe gefärbter Blüthenhüllen und seine Wirkung auf die Naturzüchtung der Blumen.

Bon

Dr. Bermann Hüller.")

meinem Auffate über den ! Ursprung der Blumen (Ros= mos, Heft 2) habe ich barzus legen versucht, welchen Gang die Entwickelung der Befruchtungsorgane von ihren Uranfängen an bis zur Entstehung der ersten schnucklosen Blumen aufwärts genommen zu haben Bevor wir uns nun in Einzel untersuchungen über die Naturzüchtung der Blumen versenken, wird es, um die int Bangen waltenden Gefetze auch im Rleinften erblicken zu können, nothwendig fein, uns den gesammten Entwickelungsgang noch einmal in feinen wichtigften Bugen gu verf gegenwärtigen.

Auf der tiefsten Schwelle des organisichen Lebens, welches im Wasser seinen Ursprung genommen hat, sehen wir kerns

*) Vorliegender Auffat ift bereits feit einigen Monaten in unseren Sänden und war bereits gesett, als das nene, denselben Gegenstand behandelnde Werk Darwin's erschien, von welchem wir dennächst eine Analyse bringen. Unm. der Redaction.

lofe Urwefen (Moneren) mit geißelförmigem Anhange frei umherschwimmen, anderen Lebensbedingungen ausgesetzt gewesene Urwesen derselben Art erreichen und mit ihnen gu entwickelungsfähigeren Individuen verschmelzen. Das ift die unterfte Stufe einer Kreuzung getremter Individuen. höherer Entwickelungsftufe feben wir gwischen Ben verschmelzenden Individuen eine Arbeitstheilung eintreten, indem die einen an Bildungsmaffe zunehmen, aber an Selbstbeweglichkeit einbugen, die anderen bagegen: in der ursprünglichen Form qe= schwänzter Urschleimwesen selbstthätig umherschwimmen und 'das Erreichen anderen Lebensbedingungen ausgesetzt gewesener 3n= dividuen allein bermitteln. Damit ift Die Rrenzung getrennter Individuen zur ge= schlechtlichen Fortpflanzung geworden, der Begenfat zwischen Weiblichem und Männlichem, zwischen Gizelle und Spermazelle, jur Ausbildung gelangt.

Die einfachen Urwesen (Protoplasma-Individuen, Zellen) entwickeln sich zu gevroneten Gefellschaften nacht bleibender oder fich einkapselnder Individuen und werden badurch zu Thieren oder Pflanzen; Die Individuenzahl diefer Gefellichaften vergrö-Kert sid; zwischen ihren ursprünglich gleich= mäßig an allen Lebensverrichtungen bethei= ligten Individuen tritt eine Arbeitstheilung und ihr entsprechend eine Differengirung des Baues ein; aus den einfachften Thieren und Bflanzen gehen fo immer zusammengesettere hervor; aber die schon bei den Protiften (Urwesen) entstandene Form der geschlechtlichen Fortpflanzung bleibt während Diefer gangen auffteigenden Entwickelung dieselbe. nur daß sich jett das wunderbarfte Beisviel von Arbeitstheilung ausbildet: Auf bem Gipfel ihrer Entwickelung erzeugen forwohl die einfacheren, als die bereits zu complicirten Zellen = Staaten entwickelten Organismen zweierlei Geschlechtsindividnen ber urfprünglichen Form, felbstthätig umherschwimmende, geschwänzte Spermazellen und größere, ruhende Eizellen, die nach ihrer Berschmelzung die räthselhafte Fähig= feit besiten, nicht ihres Gleichen, sondern ebenso geordnete, ebenso mannigfaltig dif= ferenzirte Zellen-Gesellschaften aus fich her= aus zu entwickeln, wie diejenigen waren, denen fie felbst entstammen.

Diese Art der geschlechtlichen Fortpslanzung vererbt sich nun durch alle solgenden Entwickelungsstusen des ganzen Thierreichs, des ganzen Pflanzenreichs; selbst die Form der schwimmenden Spermazellen, die, mit geißelsörmigem Anhange die Flüssseit peitschend, zu den Eizellen gelangen, bleibt dis zu den höchsten Entwickelungsstusen des Thierreichs im Wesentlichen dieselbe, indem nach dem Uebergange auf das Festland das Sichanssusch und Begatten der freibewegslichen Organismen den Spermazellen gestattet, innerhalb des weiblichen Organissums mit Geißelbewegung sich weiter dränzung mit Geißelbewegung sich weiter dränzung mit Geißelbewegung sich weiter dränzen.

gend die Eizelle zu erreichen. Bei den Pflanzen dagegen setzt nach dem Nebergange auf das Festland ihr Verwachsensein mit der Scholle der Thätigkeit schwimmender Spermazellen bestimmte Grenzen, und das Vorrücken auf trocknere Standorte führt zur Entwickelung auf einander folgender Krenzungsstufen, von welchen die beiden ersten sich mit den Entwickelungsstusen des Pflanzenreichs überhaupt vollständig becken.

Nämlich: 1) Bei den dem Wasser ren bleibenden, sowie bei den zwar auf das Festland übersiedelnden, aber niedrig bleibenden und zeitweise völlig übersluthet werdenden Pflanzen erfolgt auf dem Gipfel ihrer Entwickelung Krenzung getrennter Individuen durch schwimmende Spermazellen. (Erste Stufe: Zellenpslanzen.)

- 2) Auf das Land übergesiedelte Zellenpflanzen (blattlose Lebermoofe) entwickeln sich zu höher in die Luft ragenden, niemals mehr völlig überflutheten Stämmen. Aber da fie nur, so lange fie dem zeitweise über= rieselten Boden flach anliegen, durch schwimmende Spermazellen fich freuzen können, fo schaltet sich ihre Soherentwickelung nicht zwischen das Reimen der Fortpflanzungs= zellen (Sporen) und die Erzenaung von Spermazellen und Gizellen, fondern mir zwischen diese und die Sporenerzeugung ein. So entstehen Pflanzen, bei denen die Rreuzung der Individuen zwar ebenfalls noch mittelft schwimmender Spermazellen erfolgt, aber nicht auf dem Gipfel der Entwickelung, sondern im Jugendalter. (Zweite Stufe: Stockpflangen.)
- 3) Die Stockpstanzen rücken auf trocknere Standorte vor; ihr an das Wasser gebundener Jugendzustand verkürzt sich; die Entwickelung der Spermazellen und Eizellen drängt sich in das früheste Jugendleben zurück; die der Krenzung vorausgehenden

Bildungen werden noch weiter verfürzt durch Differenzirung der Sporen in männliche und weibliche (Diitro = und Mafrosporen). Mifrosporen werden, während sie noch auf der, auf dem Gipfel ihrer Entwickelung befindlichen, Mutterpflanze fiten, vom Winde losgeriffen und jum Theil auf Matrofpo= rangien geführt, die ebenfalls noch auf ihrer Mutterpflame fiten, fo daß: min die Krenjung auf Diefer erfolgt. Go bilbet fich erft neben, dann ftatt der Krengung burch felbitthätige, ichwimmende Spermagellen eine Krenzung durch paffive, vom Winde über tragene Bollenförner aus. Es entstehen im Jugendzustande bom Waffer unabhängige, getrenntgefdlechtige Bindbluthler, bei denen die Rrengung getrennter Individuen unn wieder auf Den Bipfel der Entwickeling verlegt erfcheint, die aber nur durch Erzengung überschwäng licher Pollenmaffen geficherte Krenzung durch Bermittelung des Windes erreichen, und da diese in der Regel mit zwischen benachbar ten Stöden erfolgt, im gangen mir in geichloffenen Beständen vorrücken:

4) In der Luft umberfliegende Infetten besuchen die Windblüthen ihres Bollens wegen und freuzen gelegentlich getreunte Stöcke. Diefe Kreugnigsart bringt Den Pflanzen gang außerordentliche Bortheile, indem fie ihnen große Ersparniß bon Blüthenstanb, einzelnes Vordringen in be reits befette Gebiete und häutige Erengung mit weiter entfernten Stoden ermoglicht. schließt aber bei der Unsicherheit des Infettenbesuchs zugleich die Diöglichkeit gang lichen Unbefruchtetbleibens in fich. Es wer den daher durch Raturanslese gewisser 216 änderungen der Windblüthler vorzugsweife Blüthenfornien gezüchtet, welche durch Ber einigung der beiderlei Befchlechtsorgane in derfelben Bluthe Gelbstbefruchtung ermog

lichen und damit die Gefahr gänzlichen Unbefruchtetbleibens befeitigen, und die zusgleich durch geeignete Beschaffenheit der Pollenförner und Narben Kreuzung bei eintretendem Inseltenbesuch erleichtern.

Das ift in feinen Hauptzugen das Bild, welches wir uns von der Entstehung der ersten schmidlosen Blumen, d. h. der für Krengung durch Insetten ansgerüfteten Bluthen, entworfen haben. Wollen wir nun, an der Schwelle der Blumenwelt angelangt. bersuchen, von den bewegenden Kräften ihrer geheimnisvollen Wertstatt die eine und an= dere in ihrer Wirkungsweise zu belauschen, fo wird es sich empfehlen, die am allgemein= ffen verbreiteten, auch an den einfachften Blumenformen fich findenden Eigenthum= lichkeiten, welche sich ja zuerst ausgeprägt haben muffen, auch zuerft ins Ange zu faffen, und erft, nachdem ihre Wirfungsweise flar erfamit ift, ftufemveise weiter gu schreiten. Es fonnen um in dieser Sinficht inn zwei Blumeneigenthumlichfeiten auf die engere Wahl fommen: Die Absonderung des Reftars oder Honigs, und die Anwesenheit gefärbter Bluthenhullen, beide offenbar Anlodungsmittel für die Bermittler der Rrengung, Die Infetten. Sehen wir ab von dem vereinzelten Falle, den die Bluthen unserer Weiden (Salix) darbieten, welche unmittelbar durch Honigabsonderung und Rlebrigwerden des Bollens aus ge= trenntgeschliechtigen Windhlüthen zu Insettenbluthen geworden find und gefärbte Bluthenhullen überhaupt gar nicht erlangt haben, und nehmen wir nur auf diejenigen Blumen Rückficht, welchen es erft durch Zwitter blittligfeit möglich wurde, sich auf die durch Infetten ihnen zu Theil werdende Breugung zu beschränten, fo läßt fich nicht vertennen, Dag Die Amvefenheit gefärbter Bluthen hüllblätter viel allgemeiner verbreitet und,

wenigstens in vielen Fällen, unzweifelhaft älteren Ursprunges ift als die Honigabsonderung. Denn Honig fehlt in den Blumen jehr häufige und wird überdies in verschies benen Blumen au felfr verfchiedenen Stellen abgefondert; for daß fich daraits eine viel fache, alfo jedenfalls nicht ursprüngliche Entstehung der Honigabsonderung mit Gicher= heit schließen läßt. Co find 30 B. sin ber Familie der Sahnenfüßgewächse (Randingulacene) Windrösden (Anemone), Wald rebe (Clematis) und Wiesenvaute (Phalice honiglos, bei den Pfingfrosen (Paconia) fondern Die Reliblätter, bei Salmenfuß (Rannifoulus), Dieswurz (Helleborus), Cifenhit (Aconitum), Ritter iporn (Delphinium) in a die Blumenblütter, bei Kuhichelle (Pulsatilla) die ängeren Stanbgefäße, bet Dotterblume (Caltha) die Truchtblatter Honig ab, gewiß ein sicherer Beweis, daß die Honig absonderung nicht non ben altesten zwittrigen Infettenblütlisern ererbt fein fann, fondern erst später als eine beit Insettenbesich steigernde Gigenthilinlichkeit hinzugetveten fein muß. Wefärbte Bullen Sagegen fehlen den Blumen fast mie; auch die einfachsten Blumenformen find Samittausgestattet, mir in höchst vereinzelten Wällen wird ihre dunftion, die Blüthen augenfällig zu machen, von den. Befruchtungsorganen mit über nommen, wie 3. B. bei Phalictium aquilegiacfolium ben den Stanbfähen Uns rüftung mit augenfälligen Blüthenhüllen scheint alfo, in großer Milgemeinheit der erfte Der guhllofen Schritte gewesen zu fein, welche von ben erften Unfangen der In settenblüthen aus zu der wunderbaren Meait nigfaltigfeit ber hentigen Blumenwelt geführt haben. Die Wirfungen, welche bas Bariiren diefer Augenfälligkeit auf die Ratur guchtung der Blinnen gusgendt haben ming, find es deshalb, denen wir zunächst unsere Aufmerksamkeit zuwenden.

Bedingt wird diese Angenfälligfeit eines: theils durch die Farbe, anderseits durch die Größe der Blüthenhüllblätter. Lebhaft gefärbte Bluthenhullblatter finden sich, gang unabhängig vom Insettenbesuch, als bloße Wirfung chemischer Borgange, icon bei vielen windbluthigen Archispermen, 3. B. bei mehreren unserer Nadelhölzer. Es läßt sich daher, wie ichon Strasburger bemerkt hat, größter Wahrscheinlichkeit vermuthen, daß Die fältesten zwittrigen Insettenblüthler Die von dem, Grun des Lanbes abstechende Farbe ihrer Blüthenhüllen von ihren windblüthigen Stammeltern ererbt und erft spä for in mannigfachster Weise weiter abgeandert haben:

Das Bariiven der Größe der geffändben Bhüthenhüllen muß es alfo, wenn diese Bernnthung richtig ift, gewesen sein, durch welches sich zuerst die Migenfälligkeit zwitkrigen Infettenblüthen gesteigert hat, und es läßt sich leicht genng überbliffen, welche Wirtlung Diese Steige Ving Laufe die Ramignatung der ältesten Blumen ausüben umfter In dem Grade nümlich als die gefärbten Blütenhüllblätter sich vergrößerten und die Insetten wirtsamer antorten, tomite ihre Zahl sich vereinfachen, konnten auch die ursprünglich ift liberschwänglicher Menge vorhandenen mid an der Unlockung wesentlich betheiligten Stanbgefäße fich auf Die zur Kreuzung Durch Insetten nöthige Menge beschränten, und beide Bereinfachungen mißten, da fie als erhehliche Ersparnisse den Pflanzen schr portheilhaft waren, wo fie als individuelle Monderungen auffraten, durch Raturans lese erhalten und zu conftanten Cigenthum lichkeiten der Blimen ausgeprägt werden. Daher dürfte sich wohl behanpten lassen, daß durch das Bariiren der Größe der Btüthenhüllblätter die Naturzüchtung der Blumen von vorn herein derart gerichtet worden ist, daß auß der von archispermischen Windblüthlern ererbten Zapsen oder Kätzchenform der ersten Insettenblüthen die in wenige Blattfreise zusammengedrängten und mit großen, abstechend gefärbten Hillblättern außgerüsteten Blüthensormen auß geprägter Blumen werden mußten.

Nicht minder als bei der ersten Aus bildung muffen aber auch bei der weiteren Differenzirung der Blumenwelt Abande rungen der Größe der gefärbten Blüthenhüllen vietfach bestimmend auf die Rich= tung der Raturzüchtung der Blumen gewirft haben, und zwar unter verschies denen Umftänden in gang verschiedener Denn in gahlreichen Sällen finden Weise. Größeminterschiede der Blüthenhüllen mit Bejonderheiten Befruchtungseinrichtung fo constant verfnüpft, daß ein urfächlicher Zusammenhang zwischen beiden nicht bezweifelt werden fann. Co haben 3. B. Thomian, Gundelrebe und mehrere andere Lippenblumen zweierlei Stöde, die einen mit großhülligen Zwitter= blüthen, die anderen mit fleinhülligen, rein weiblichen. Viele Gattungen der verschiedensten Familien, wie 3. B. Malva, Geranium, Epilobium, enthalten neben großblumigen, ausschließlich für Krenzung durch Insetten ausgerüfteten, fleinblumige, fich regelmäßig selbstbefruchtende Arten; bei mehreren Arten, wie 3. B. beim gemeinen Sahnenfamm (Rhinanthus crista galli), beim Stiefmütterchen (Viola tricolor) und anderen, fommen neben einander eine groß hüllige und eine fleinhüllige Barietat vor, deren Befruchtungseinrichtungen fich ebenfo unterscheiden. Bei allen zweihäusigen Arten

Daher dürfte sich wohl behampten lassen, mit einzeln stehenden Blumen sind die daß durch das Bariiren der Größe der männlichen Blüthen großhülliger als die Blüthenhüllblätter die Naturrüchtung der weibtichen.

Diefe und manche andere Erscheinungen der Blumenwelt, welche von den blos be ichreibenden Botanifern theils als gufam menhanglose und unverständliche Thatsachen verzeichnet, theils gar nicht beachtet worden find, gewinnen nun inneren Zusammenhang und werden und in ihrer urfächlichen Bedingtheit verständlich, wenn wir von den beiden Boraussetzungen ausgehen, daß die Größe der gefärbten Blüthenhüllen von jeher variirt hat, und daß unter übrigens gleichen Umständen die Blumen um fo reichlicher oder durchschnittlich um so cher von Insetten besucht worden find, je augen fälliger sie waren, und dann diejenigen Abanderungen der Befruchtungseinrichtungen aufsuchen, welche unter bestimmten gegebenen Bedingungen Die portheilhaftesten sein und daher, fobald fie auftraten, durch Ratur auslese erhalten und ausgeprägt werden mußten.

Was die beiden Boransfetzungen betrifft, fo wird die Zuläffigkeit der ersteren wohl faunt von Jemand bestritten werden. Die zahltosen großhülligen Blumenraffen, welche die Gärtner gezüchtet haben, find ja eben-fo viele fallagende Belege für diefelbe. Weniger unmittelbar einleuchtend ift die andere Boranssetzung, daß unter übrigens gleichen Uniffländen Blumen um fo reichlicher oder durchichnittlich um so cher von Injet ten besucht werden; je augenfälliger fie find. Denn man könnte sich ja sehr wohl ver stellen, daß die einzelnen Arten blumenbesuchender Insetten in ähnlicher Weise durch crerbfe Gewohnheit auf bestimmte Blumen arten beschränft wären, wie wir die meisten Raupenarten bestimmte Futterpflanzen be untgeniffehen. Und wenn Diese Borftellung

thatsächlich begründet wäre, so würde die Reichtichteit des Insettenbesuche, den eine Blume erfährt, von ihrer Augenfälligkeit offenbar ebenso wenig abhängig sein, als die Reichlichkeit des Rampenbesuche einer Pflanze von ihrer Augenfälligkeit abhängt.

Ans vielen tausend direkten Beobachtungen von Blumenbesuchen, welche einzeln aufgezeichnet worden sind, geht aber auf das bestimmteste hervor, daß in großer Allgemeinheit die blumenbesuchen Insteten frei umhersliegend die Blumennahrung nehmen, wo sie sie erlangen können, daß mir sehr wenige von ihnen, noch nicht der hindertste Theil der beobachteten Arten, sich auf bestimmte Blumenarten beschränken, nid daß thatsächlich unter übrigens gleichen Bedingungen eine Blume um so wirksamer Insteten an sich lockt, je augenfälliger sie ist *).

Gin Baritren der Grofe der gefärbten Bluthenhullen muß alfo die unmittelbare Julge haben, daß die augenfälliger gewor-Denen Blumen häufiger ober durchschnitt= lich früher, die unscheinbarer gewordenen feltener oder durchschnittlich später von Infetten befucht werden, und mit diefer Differengirung der Lebensbedingungen ift für die Ausprägung bestimmter Blütheneinrichtimgen durch Naturanslese die erfte Borbedingung gegeben. Cobald geeignete Abändernigen der Geschlechtsorgane hinzutreten, muffen fowohl die angenfälligeren, als die unichembareren Blitthen in derjenigen Richtung durch Raturzüchtung ausgeprägt werden, welche jedesmal unter den gegebenen Bedingungen für die Pflanze am vortheilhafteften ift. Jede bestimmte Combination der Lebensbedingungen miß fo eine bestimmte Form von Blüthendimorphismus oder Blüthenpolymorphismus herbeiführen.

Um aber beurtheilen zu fönnen, welche befonderen Abanderungen der Geschlechtsor gane, wenn fie hingutreten, für die Pflanze am vortheilhaftesten sind und durch Raturguditung gir danernden Gigenthumlichfeiten werden müffen, sobald einmal ein Bariiren der gefärbten Bluthenhullen eingetreten ift, haben wir in erster Linie die von Darwin durch den Bersuch festgestellten Birfungen der Rrengung und Selbstbefruchtung im Pflanzenreiche*) unabläffig im Ange zu behalten. Wir haben uns namentlich beständig zu erinnern, daß Krenzung mit einem frischen Stocke Die fräftigsten und fruchtbarften Nachkommen ergiebt, welche in ftetem Wettkampfe mit aus Gelbftbefruchtung hervorgegangenen Radstommen foließ lich immer obfiegen, daß bagegen bei ausbleibender Krenzung bei den meiften Bflanzen auch eine reichliche Fortpflanzung durch Selbstbefruchtung viele Generationen hindurch möglich ist.

Je nachdem daher einer Pflanze Kreuzung vermittelnde Insettenbesuche stets in überreichlicher Menge, oder zwar meist in hinreichender Menge, bisweilen aber gar nicht, oder endlich überhanpt nur spärlich zu Theil werden, müssen ihr entweder nur Krenzung begünstigende Abänderungen, oder vorwiegend solche neben Selbstbestuchtung ermöglichenden, oder endlich vorwiegend Selbstbestruchtung sichernde neben Kreuzung ermöglichenden Abänderungen von Vortheil sein und, wenn sie auftreten, durch Naturansslese erhalten werden. Die Reichlichseit des Insettenbesuchs aber, der einer Kslanze zu Theil wird, ist, außer von

^{*)} Lgf. S. Diuller, die Befruchtung der Blumen durch Inselten. S. 426, 427.

^{*)} Siehe die Besprechung seines hierauf bezüglichen Berkes in dem ersten Softe dieser Zeitschrift.

der Einrichtung ihrer eigenen Blüthen, offenbar von der Concurrenz der an den felben Orten gleichzeitig blühenden anderen Blumen, von dem Pollen- und Honigbe darf der an demfelben Orte mährend der Blüthezeit thätigen blumenbesuchenden Insetten und von den gerade obwaltenden Witterungsverhältniffen in hohem Grade abhängig. Und diefe die Wahrscheinlichkeit der Kreuzung regelnden Fattoren find fo complicirt und wandelbar, daß es, wenigstens in unserer Region des veränderlichen Rie= derschlags, nur verhältnißmäßig wenigen Blumen gelingt, ftets einen überreichlichen oder wenigstens unter den ungunftigften Umftänden noch ansreichenden Insettenbefuch an fich zu fesseln, wie fich das z. B. vom Matternforf (Echium vulgare) and von der Berg = Jaffone (Jasione montana), behaupten läßt. Den meiften unferer Blumen wird zwar in der Regel Krenzmig durch Bermittelung besuchender Infetten gu Theil, bei schlechter Witterung aber, oder bei ungunftiger Combination der übrigen Fattoren: find fie auf Fortpflanzung durch Selbftbefruchtung angewiesen, und nicht wenige pflanzen fich ebenso häufig oder sogar viel häufiger durch Gelbstbefruchtung als durch Kreuzung fort. Ebenso wie in der mensch= lichen Bertehrswelt das Berhältniß zwischen Räufer und Bertäufer, zwischen Arbeitneh mer und Arbeitgeber ein manniafach weche selndes ist, wie bald das Angebot einer Waare oder Dienstleiftung größer ift als die Rachfrage nach derfelben, bald innge tehrt die Rachfrage das Angebot überwiegt, ebenso ist es in der Blumenwelt mit den von den Blumen dargebotenen, von den Insetten gesuchten Genugmitteln, Bluthenstand und Honig, der Fall. Und ebenfo wie im menschlichen Vertehr durch Das Ver hältniß zwischen Angebot und Rachfrage der Werth einer Waare und damit die Richtung der Production bestimmt wird, ebenso in der Blumenwelt der Werth der Krenzung oder Selbstbefruchtung und damit die Richtung der Naturzüchtung.

Denn bei Blumen, bei welchen die Rachfrage der Infetten nach Sonia oder Blüthenständ größer ift als das Angebot. ift überreichlicher Insettenbesuch gefichert, und iing Krengung begunftigende Abande= rungen fonnen durch Naturauslese gezüchtet werden. Bei Blumen dagegen, welche Bluthenstand oder zugleich auch Honig darbie= ten, ohne hinreichende Abnahme zu finden, ist Gelbstbefruchtung zur Fortdauer der Art unbedingt nothwendig, und neben Krengung ermöglichenden werden daher auch Selbitbefruchtung fichernde Abande= rungen durch Raturzüchtung ausgeprägt. Wir laben daher nicht nur 1) die von Davivin ermittelten Wirkungen der Krenjung und Gelbstbefruchtung, fondern ebenfo auch 20 das Berhältniß zwischen dem Angebot bon Benufmitteln und der Rachfrage nach denselben beständig, im Ange zu be= halten, wenn wir die Wirfung des Bariirens der Große der gefärbten Bluthenhüllen auf die Näturzüchfung der Blumen uns flar machen wollen. Außerdem ift es 3) für diese Wirkung offenbar von entscheidendem Einfluffe, ob die Blumen eingeln ftohen oder gefchloffene Gefellichaften bilden. Denn im ersteren Falle steigert fich mir für die einzelne Bluthe, deren ge= färbte Bille fich vergrößert hat, die Wahr scheinlichkeit des Infettenbefuchs, und nur Krengung der einzelnen Blüthen begünftigende Abanderungen fonnen daher bei gesicherteni Jusettenbesuche durch Naturans= lefe gezüchtet werden; im letteren Falle dagegen fommt die gesteigerte Angenfällig teit einzelner Bluthen der gangen Gefell= schaft zu gute; für die ganze Gesellschaft steigert sich die Wahrscheinlichkeit des Infettenbesucht und der dadurch bewirften Kreu zung. Es kann sich also unter den Mitgliedern derselben eine Arbeitstheilung in die Dienste der Anlockung und der Vestruchtung ansbilden; es können also auch völlig geschlechtslose, aber um so wirksamer anlockende Blüthen gezüchtet werden. Einzelnstehende Blumen und geschlossene Blumengesellschaften sind mithin einer gesonderten Vetrachtung zu unterwerfen. Wir fassen im vorliegenden Aufsatz ausschließlich die ersteren ins Auge.

Die Größe der gefärbten Blüthenhüllen einer Pflanzenart mit einzeln anlockenden Plumen fann entweder in der Weise variiren, daß großblumigere und fleinblumigere Stöde neben einander auftreten, oder auch fo, daß die Blumen deffelben Bflanzenftodes theils fleinere, theils größere gefärbte Bluthenhüllen besitzen. In dem einen wie in dem anderen Falle hängt es gang von dem Berhältniffe zwischen Angebot von Genuß= mitteln (Honig und Blüthenstaub) und Rachfrage nach denselben ab, was weiter aus den an Angenfälligkeit verschiedenen Blüthen werden fann und, beim Auftreten gewiffer Abanderungen, werden muß. Ift das Angebot ftarter als die Rachfrage, bleibt alfo ein Theil der Blüthen jedenfalls unbesucht, so sind es natürlich die am wenigsten in die Augen fallenden fleinhülligen, welche die größere Wahrscheinlichkeit für sich haben, übergangen zu werden ("fiten zu bleiben") und entweder gang nutzlos zu verblühen oder durch Selbstbefruchtung fich fortpflanzen zu muffen. Ift bagegen bie Radifrage nach den Genugmitteln ftarter als das Angebot, so wird zwar allen, auch den unausehnlicheren Blüthen, Insettenbesuch zu Theit, aber die am meisten in die Angen

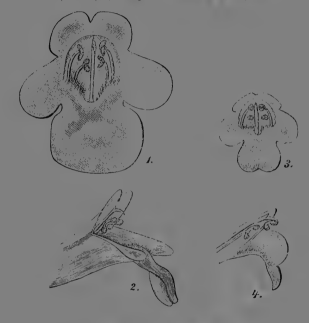
fallenden werden natürlich in der Regel zuerst, die am wenigsten in die Augen sallenden zuletzt besucht werden. Die Combination dieser beiden Alternativen ergiebt nun zunächst folgende vier Möglichsteiten, die wir einzeln in ihre weiteren Consequenzen zu versolgen und auf ihre Berwirklichung in der heutigen Blumenwelt zu prüfen haben werden:

A. An einigen Stöden treten Blumen mit größeren, an anderen Stöden Blumen mit kleineren gefärbten Bluthenhüllen auf.

- a. Das Angebot von Genugmitteln ift größer als die Radfrage.
- b. Die Nachfrage nach Genußmitteln ist größer als das Angebot.
- B. An demfelben Stocke treten Blumen mit größeren und andere mit kleineren gefärbten Blüthenhüllen auf.
 - a. Das Angebot von Genußmitteln überwiegt die Rachfrage.
 - b. Die Nachfrage überwiegt das Angebot.

An. Wenn bei einer Blumenart, der fein hinreichender Insettenbesuch zu Theil wird, die vielmehr neben der durch Infef ten bewirkten Krenzung noch mehr oder weniger auf Fortpflanzung durch Gelbftbefruchtung angewiesen ist, großblumigere und fleinblumigere Stocke neben einander auftreten, so werden unausbleiblich die ersteren häufiger und regelmäßiger besucht werden als die letteren. Für die ersteren werden also Krenzung begünstigende Abänderungen überwiegend vortheilhaft fein, und falls die Häufigkeit der ihnen zu Theil werdenden Insettenbesuche ausreichend wird, ihre Fortpflanzung durch Krenzung zu fichern, fo fommt- Selbstbefruchtung bei ihnen dann gar nicht mehr in Amvendung; selbst die Möglichkeit derselben wird ihnen mitlos und kann, wenn es die Ausprägung der

Die Rreugung fichernden Gigenthumlichkeiten mit sich bringt, thatfächlich verloren gehen. Für die tleinblumigen Stocke dagegen find, da fie selten oder nur ausnahmsweise von Infetten befucht werden, nur folche Abanderungen vortheilhaft, welche Die Gelbftbefruchtung fichern, ohne dadurch die Möglichkeit der Kreuzung bei gelegentlich doch einmal eintretendem Insettenbesuche abzuschneiden. Wesett also, es treten in beiderlei Blüthen sowohl die Krenzung begünftigende, als die Selbstbefruchtung sichernde, aber daneben die Möglichkeit gelegentlicher Rrengung noch offen laffende Abanderungen auf, so muffen durch Raturauslese unausbleiblich in den großhülligen Blüthen die ersteren, in den kleinhültigen die letzteren als bleibende Gigenthümlichfeit gezüchtet werden.



Calamintha alpina. 1. Großhüllige Blume, gerade bon born gefehen. 2. Borberfter Theil berfelben, von ber Geite.

3. Rleinhüllige Blume, gerade von vorn.

4. Borderfter Theil derfelben im Langedurchichnitt. (Bergrößerung 5 : 14)

reichende Zahl thatfächlicher Belege für die fuchende Infetten ansgerüftet find, Richtigfeit dieser allgemeinen Schluß= folgerungen dar: in denjenigen Blumen = 1 arten nämlich, welche in zweierlei ten, dabei jedoch bie Doglichteit Stöden auftreten, einerseits in großblumigen, welche durch die Stellung ihrer Stanbgefäße und fes Falles eine Pflanze, von ber es meines Narben für ausschließliche ober Wiffens bisher noch nicht befannt war, daß

Unfere Blumenwelt bietet uns eine hin | vorwiegende Rrengung durch beandererseits in fleinblumigen, welche fich regelmäßig felbftbefrud gelegentlicher Rienzung offen laffen. Ich wähle gur Veranschaulichung dies

fie in neben einander wachsenden großblimigen und kleinblumigen Stöden auftritt,
die in der subalpinen Region häusige Calamintha alpina, die uns als Lippenblume zugleich die beste Gelegenheit geben wird,
diese Art von Blüthendimorphismus mit der unter B zu erörternden, dei Lippenblumen häusiger auftretenden, zu vergleichen.

Bel der großblumigen Form Diefer Pflanze ift die Blumenrohre 10 mm. lang. ihr Gingang etwa 3 mm. weit und hoch, und die ihn unigebenden Saumlappen bilden eine in die Angen fallende Fläche von reichlich 8 mm. Durchmeffer, Bei der fleinblumigen Form dagegen ift die Blumen rohre mir 6 mm. lang, ihr Eingang noch nicht 2 mm. breit, faunt 11/2 mm. hoch, und die ihn umgebenden Sanmlappen bilden eine augenfällige Fläche von mir 31/2 -4 mm. Durchmeffer. Die aulockenden Flächen der großhülligen Blumen find, wie Der Bergleich bon Fig. 1 und 3 ergiebt, ctiva 6 mal so groß als die der fleinhülligen, und den ersteren wird in Folge deffen reichlicher, den letteren mir spärlicher Insettenbesuch zu Theil. Ich faßte am 19. Juli 1875 bei Gomagoi im füdlichen Tyrol on einer mit Calamintha alpina reich besetzten Stelle bei gunftigem Wetter den Insettenbesuch ihrer beiden Blumenformen ftundenlang ins Auge und fand die großblumige Form von zahlreichen honigsichenden Hummeln (Bombus mesomelas Gerst. &, B. terrestris L. &, B. pratorum L. &. O, normal saugend, B. mastrucutus Gerst &, anbohrend), einzelnen Pollen fregenden Fliegen (Melanostoma mellina L.) mid einem einzigen Bonig suchenden Schwärmer (Macroglossa stellatarum L.) Bon der fleinblumigen eifrig besucht. Form wurden dagegen mahrend derfelben Beit nur 2 oder 3 Bluthen befucht und zwar von einem einzigen Männchen der Wiesenhummel (B. pratorum), welches fid abwedselad auf Thymus Serpyllum ind Calamintha alpina umbertrieb. Cut fpredend nun ihrem reichlichen Insetten befuch hat fich in der großblumigen Form eine berartige gegenseitige Stellung ber Staubgefäße und ber Rarbe ausgeprägt! welche Rrengung unvermeidlich; die that jächlich kann noch je in Unwendung kommende Selbstbefruchtung Dagegen fast unnibglich Denn der hier allein entwickelte macht. untere Griffelast überragt, wie Fig. 2 zeigt, die längeren Stanbgefaße fo weit, daß dadurd), wenigstens während des größten Theils der Bluthezeit, Selbstbefruchtung verhindert ift. Später biegt er fich allerdings inehr und mehr zurück und mag dadurch vielleicht bisweilen noch in directe Berührung mit ben längeren Stanbgefäßen fommen. Mir gelang es indeg bei fehr zahlreichen Exemplaren, welche ich davauf prufte, nicht, eine einzige folde Berührung aufzufinden. Bei der inir felten besuchten, häufig oder in der Regel auf Selbstbefruchtung beschräntten kleinblumigen Form dagegen überragt der untere Griffelast, wie Fig. 4 zeigt, Die längeren Stanbgefäße nur fo wenig, daß feine Rarbenpapillen regelmäßig mit Bollen berfelben behaftet werden. Die Diöglichteit der Kreuzing bei eintretendem Insettenbesuch ift alfo zwar geblieben, Gelbftbefruchtung aber durch eine geringe Abanderung vollständig gesichert.

Ein noch weiter gehendes Beispiel derselben Art von Naturzüchtung der Blumen bietet Viola tricolor,*) unser Stiefmütterchen. Bon ihm kommen, bisweilen an demselben Standorte neben einander, zweierlei Stock

^{*)} Nature, Vol. IX p. 44-46. Fertili sation of flowers by insects, IV.

vor, die einen (var. arvensis) mit fleinen aelblichen. die anderen mit weniastens 6 bis 12 mal so großen bunten Blumen. Bei beiden ift der Blütheneingang durch einen fuglichen Narbenkopf versperrt, in oder an deffen weit geöffnete Böhlung die Pollenförner gelangen muffen, wenn Befruchtung erfolgen foll. Bei beiden erfolat Kreuzung, wenn eine Biene zur Erlangung des im Sporen geborgenen Honigs ihren Ruffel unter dem Rarbens topfe hineinsteckt, mit Pollen behaftet wieder hervorzieht, dann an einer Blüthe eines andern Stockes das Hineinstecken des Rüffels wiederholt und dabei Pollenförner an der Höhlung des Narbentopfs haften läßt. Da nun beim Stiefmütterchen das Honigangebot in der Regel bedeutend größer ift als die Rachfrage, jo bleiben die fleinblumigen Stode meift gang unbesucht und fonnen dann nur durch Selbstbefruchtung fortgepflanzt werden. Für diese aber find ihre Blüthen in einfachster Weise Dadurch aus= gerüftet, daß fich die Deffining des Rarbenfopfs nach innen gefehrt hat und einen Theil der aus den Stanbbeuteln fallenden Pollenförner auffängt. Dieje Selbstbe fruchtung erfolgt unmittelbar nach dem Lif= blühen, bisweilen sogar gleichzeitig mit oder felbst vor demfelben; die felbstbefruchteten Blüthen welten alsbald und setzen Frücht an. Bei den großblumigen Stöden dagegen, die trot ihrer 6 bis 12 mal so größen Augenfälligkeit doch im Bangen nur felten bon Insetten besucht werden, wird dieser spärliche Bejud dadurd zu einem für die Fortpflanzung durch Erengung ausreichenden, daß ihre Blüthen im jungfräulichen Zuftande mehrere Wochen lang frijch bleiben und ihre Unlodung ungeschwächt fortseten, bis endlich einmal Insettenbesuch eintritt. Sicherung des Insettenbesuchs entsprechends

ift bei ihnen eine solche Abanderung der Narbe durch Naturzüchtung ausgeprägt worden, welche Krenzung durch besuchende Insetten unausbleiblich, Selbstbefruchtung dagegen sast unmöglich macht. Die Deffmung des Narbentopfes ist nämlich nach außen gefehrt und am unteren Nande mit einem lippensörmigen Anhange versehen, der von eindringenden Bienenrüffeln den von fremden Stöcken mitgebrachten Blüthenstaub abstreift, beim Herausziehen der Bienenrüssel aber die Narbe vor Selbstbefruchtung schützt.

Die beiden Blitmenformen des Stief= mütterchens verrathen übrigens ihre verschiebene Befruchtungsart ichon durch ihre äußere Erscheinnig. Denn während die regelmäßig durch Breugung fich fortpflangende großblumige Form in Größe und Farbe der Bluthenhülle fehr veränderlich ift, hat die fleinblumige Form fo vollständig gleichförmig gefärbte und in Broge übereinftimmende Blüthenhüllen, wie fie Darwin bei anderen Blumen nur durch viele Benerationen hindurch fortgesette Gelbstbefruchtung erhielt. Bon den schon früher von mir nachgewiesenen Beispielen von Pflanzen mit größblumigen fich freugenden und fleinblumigen fich felbitbefruchtenden Stocken *) verdient Rhinanthus crista galli in fofern besondere Erwähnung, als seine beiden Formen von Linn e und vielen feiner Rach= folger als Barietäten, bon manchen nicht minder urtheilsfähigen Botanifern als Urten augeschen werden, also höchst wahrscheinlich ihrem Range nach zwischen Urten und Barretaten in der Mitte stehen. Es läßt fich mit großer Wahrscheinlichteit annehmen, daß in Jahlreichen andern Fällen aus

^{*).} Siehe H. Wittler, Befruchtung der Blumen durch Infesten S. 201/ Euphrasia in S. 204 Khimanthus erista gallit, S. 348 Lysinachia vulgaris.

der großblumigen fich frenzenden und der fleinblumigen fich felbst befruchtenden Form einer Pflanzenart zweil "gute" Malva silvestris und geworden. find. rotundifolia 3. B. stehen zu einander in gang bemfelben Berhaltniffe, wie Die beiden Normen von Viola tricolor und Calamintha alpina

Beide wachfen ebenfalls häufig im engften Bettfampfe um alle Dafeinsbedingungen an denselben Standorten. Malva silvestris mit größeren, lebhafter gefarbten Bluthenhüllen wird so reichlich von Insetten besucht und gefreugt, daß fie felbit die Diglichfeit der Gelbstbefruchtung entbehren fann und thatsächlich verloren zu haben scheint. Malva rotundifolia dagegen, mit fleineren blafferen Blumen, erfährt nur fehr fparlichen Insettenbesuch und befruchtet fich in der Regel felbft.

Ebenso finden sich bei Geranium, Stellaria, Cerastium, Epilobium und 3ahlreichen anderen Gattungen großblumige. fich in der Regel frengende, neben fleinblumigen, fich meift felbftbe= frudrenden Arten. In dem Baritren ber Größe der Bluthenhullen unter den von und gunadift ins Auge gefaßten Bedingungen läßt sich mithin eine Ursache erkennen. welche, im Berein mit anderen Abänberungen, in vielen Fällen zur Spaltung einer Art in zwei geführt hat.



Malva silvestris.



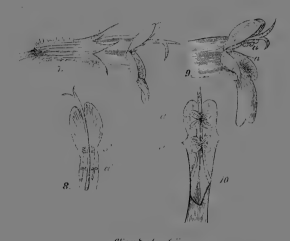
Malva rotundifolia.

Ab. Wenn bei einer Blumenart, welcher in Folge ihres Honigreichthung überreichticher Infettenbefuch gefichert ift, großblumige und fleinblumige Storte neben einander auftreten, fo werden zwar auch die letsteren regelmäßig besucht, und es fomen Dager feine Die Gelbitbefruchtung begünstigenden, sondern mir Trengung fichernde Abanderungen durch Raturans lese gegüchtet werden. Da aber die im auschulichen tleineren Blumen in Bezug auf den Insettenbesuch in der Regel zulett an die Reihe kommen, fo wird ihr Bollen für Die Fortpflanzung der Art nutglos, eine Ersparung desfelben, eine Berfümmerung der Stanbacfaffe, portheilhaft, Die Um bildung der fleinfülligen zwittrigen zu rein ipeiblichen Bluthen beim Auftreten geeigneter Abanderungen daher unausbleiblich. Die großhulligen Bluthen zwittrig bleiben oder ebenfalls eingeschlichtig (männlich) werbeit, ift davon abhangig, ob bei ihnen, beim erften Auftreten großblumiger und fleinbluniger Stode, Kreugung bereits ge-

ficert und Kremdbestänbung verhindert war | gesichert. Selbstbefruchtung ausgeschlossen. oder nicht, was fich aus dem Berhalten verwandter Arten häufig mit großer Wahricheinlichteit erschließen läßt.

Bei honigreichen, von Insetten überreichlich besuchten Lippenblumen 3. B. ist in der Regel durch die hervorragende Stellung der Narbe und das Boranseilen der Staubgefäße in ihrer Entwickelung Rreuzung bei eintretendem Insettenbesuche

Befruchtungseinrichtung werden Dieselbe also auch, schon vor der Entstehung ihres Blumendimorphismus, diejenigen Lippenblumen gehabt haben, welche jett in jolchen großblumigen und fleinblumigen Stöden auftreten, wie Thymian, Bundelrebe u. a., denn sie sind ebenfalls honigreich und überreichlich von Insetten besucht.



Bundefrebe. Glechoma hederacea.

7. Kleinhüllige Blüthe, von der Seite gesehen. 8. Oberer Theil ihrer Blumenkrone, von innen, die ver

fümmerten Stanbgefäße a zeigend:
9. Vorderster Iheil einer großhilligen Blüthe, von der Seite gesehen. a Stanbgefäße. Diese Blüthe befindet sid im zweiten, weiblichen Zustande ihrer Entwickelung. Ihre Stanbgefäße sind entleert, ihre Narben aus einander gespreigt.)

10. Oberer vorderer Theil einer im ersten, männlichen Entwidelungszustande befindlichen großhülligen Blüthe von

innen. (Bergrößerung 31/2: 1.)

Wenn dann bei einer dieser Lippenblumen die Größe der Blüthenhüllen derart variirte. daß großblumigere und fleinblumigere Stöde neben einander auftraten, fo hatte Naturzüchtnug in den größeren Blumen in Bezug auf Sicherung der Kreuzung und Befeitigung der Selbstbefruchtung nichts mehr zu vervollkommnen; an den kleineren Blumen

dagegen hatte fie die untslos gewordenen Staubgefäße zu befeitigen, und es mußten als Endergebnig ihrer Wirfung großblumige proterandrifche, zwitterbluthige und fleinblumige rein weibliche Stocke hervorgehen, wie fie von Thymus Serpyllum und vulgaris, Origanum vulgare, Prunella vulgaris,

Mentha arvensis und aquatica und Glechoma hederacea bereits befaunt sind" ind wie ich sie neuerdings im Alpengebiete auch bei Calamintha Nopeta und Salvia prateusis bevonchtet habe. Die gewöhnliche Gundelrebe möge uns als Beispiel zur Beranschaultchung, dienen.

Bei dieser haben die fleinblinnigen Stode 61/2 8 mm. lange Blumenrohren (Nig. 7), welche sich in der vorderen Hälfte mur bis zu 11/2-21/2 mm. Breite und etwas geringerer Bolle erweitern; Die groß blumigen Stocke haben 9-16, in der Riegel 14-16 mm lange Blumenrohren, welche im größten Theile ihrer vorderen Salfte 21/2-41/2 mm. breit find, bei etwas geringerer Bolje. Beiderlei Stode wachsen in der Regel in naher Rad barfchaft, nur felten durch einander gemischt, und werden von mannigfaltigen Bienenund Hummelarten reichlich befucht, Behalt man eine frifd angeflogene Biene oder Hummel andanernd im Ange, so wird man in der Regel finden, daß fie querft großblumige Stocke ausbeutet und erst, wenn sie mit diesen fertig zu sein glandt, auch zu kleinblumigen übergeht. Dem entsprechend find, wie Fig. 8 zeigt, die Stanbgefäße der fleinhulligen Blumen, deren Bluthenstand muslos geworden ift, gu wingigen pollenlofen Enopfchen verfümmiert:

Während also bei Calamintha alpina der für die kleinhülligen Blumen mizureichende Insettenbesuch regelmäßige Selbstbefruchtung derselben herbeigeführt hat, sind bei anderen Arten derselben Familie, bei welchen sogar den kleinhülligen Blumen reich-

ficher Infektenbesuch zu Theil wird, diese zu rein weiblichen geworden. Und während in dem oben mit a bezeichneten Falle überhaupt sich zwei Formen ausgebildet haben, die unabhängig von einander existenzfähig sind, und daher zu selbständigen Arten werden können, ist dagegen bei den unter bastammengefaßten Arten die kleinhüllige Form, als rein weiblich, natürlich außer Stande, ohne die großhüllige fortzubestehen.

Man fonnte fich nun bei diesen Arten wöhl verfücht fühlen, in dem Singutveten Der fleinblumigen, vein weiblichen Stode eine Steigerung der Wahrscheinlichteit der Rrengung getremiter Stode zu erbliden, da ja die kleinhülligen Blumen offenbar iner mit Bollen großhülliger, die groß hülligen bagegen auch mit Bollen anderer Blüthen desselben Stockes befruchtet werden können, welches letztere, nach Darwin's Berfuchen, faum beffer wirft, als Selbstbefruchtung. Derfelbe überreichliche In fettenbefuch aber, der allein das Berfümmern der Staubgefäße in den fleinhülligen Blumen herbeiführen fomite, genügt jedenfalls auch, bei den großhülligen Blumen für sich allein Rrengung getreimter Stocke zu sichern. Mur insofern tann das Hingutreten der fleinblumigen Stocke Die Rreugungsbedingungen der Urt günftiger gestalten, als die kleinblumigen in der Riegel nicht mit der großblimigen Stoden untermifcht, fondern von benfelben völlig getreimt, und weine auch in Der Radbarfchaft, fo doch oft unter weniger gunftigen Ernährungsbedingungen, an trodueren Stellen, auf färglicherem Boden u. f. w., vorfommen, wozu fie offenbar durch ihre Ersparnis an Bluthenhüllen und Stanbgefäßen befähigt werden. Dadurch wird min nicht mir Rreuzung getrenuter Storte gefichert, fon dern and Breugung unter berschiedenen

^{*)} Nach Afglerfon's Flora scheinen auch Calamintha Acinus und Clinopodium hierhin zu gehören, da sie als zweihäusig vielehig, bezeichnet werden.

Lebensbedingungen aufgewachsener Stode. die bei weitem am portheilhaftesten wirft. reaelmäkia herbeigeführt, und überdies durch Die Fähigfeit Der fleinblumigen Stocke, mit färglicherem Boden vorlieb zu nehmen, unter bestimmten lokalen Berhältniffen die Ausbreitungsfähigkeit der Art gesteigert.

Dabei bleibt es hochft bemerfenswerth. daß die kleinhüllige Form zwar durchaits abhängig von der großhülligen geworden, diese aber gang unabhängig von jener geblieben ift. Die kleinhüllige Form fann nur durch Bollen der großhülligen befruchtet werden; aus ihren Samen gehen daher wahrscheinlich ftets beiderlei Stode hervor. 3)

Die großhülligen Blumen dagegen fonnen nur durch Bollen anderer großhülligen befruchtet werden. Ihre Samen liefern daher wahricheinlich nur großhüllige Stocke. Wo daher die Standortsverhältniffe der Entwickelning oder der Insettenbesuch der Befruchtung der kleinblumigen Form weniger gunftig find, fann diefelbe feltener werden und verschwinden, white daß das Fortbestehen der großblumigen Form dadurch gefährdet wird. Daraus durfte fich das verschieden häufige Borfommen der flein= blumigen Stode neben den großblumigen, sowohl bei verschiedenen der genannten Labiatenarten, als an verschiedenen Tund= orten derfelben Art hinreichend erflären. (Schluß folgt)

^{*)} Ich hoffe fpater die experimentelle Ent scheidung mittheilen zu fönnen!

Die Organanfänge.

Bon

Prof. Dr. Gustav Jäger.

III.

Die Bewegungsorgane.

(Mit Bemerkungen über den Stammbaum der Fische.)

enn wir die Bewegungsorgane der Thiere durchminstern, so fpringt auf den erften Blid in die Angen, daß fie feines wegs alle mit einander homologe Bilduns gen sind, also durchaus nicht gleichen Anfang gehabt haben; das einzige, was allen gutommt, ift, daß fie aus contractilen Theilen bestehen. Mis diesem Grunde werden wir für imfern Zweck am besten die einzelnen Thiertypen gefondert vornehmen und erft ani Schluß einen Ueberblick über das (Sange thun. 3d) fdicke jedoch ber Detailschilderung vorans, daß ich mich feineswegs mit allen Bewegungsorganen, fondern hauptfächlich imr mit den Ortsbewegungs werfzeigen und auch hier nicht mit allen befaffen will, um nicht ermudend auf den Yefer gu wirfen.

Die uranfänglichsten Bewegungsorgane find die Scheinfüßchen ber Wurzelfüße, durch deren Thätigfeit die bekannte "amöboide" Bewegung, die langfamfte aller thierischen Ortsveränderungen, hervorgebracht wird. Die Scheinfüße sind einsache Fortsätze der Wesammisubstanz des Leibes, die wechselsweise gebildet und wieder eingezogen werden.

Die seenndar, d. h. erst bei höherer Organisation entstehenden Bewegungswerk zenge sind die Flimmerhaare und Klimmergeißelm. Um ihre Entstehung zu erklären, mussen wergleichen und sehen, was mit ihrer Ersindung für Vortheile erreicht wurden.

Die Scheinfüße des Wurzetzüßers sind eigentlich, nur fcheintbare Bewegungsorgane, in Wahrheit-bewegt sich der ganze Leib dieser Geschöpfe: Es ist ein allgemeines Fließen, Ziehen und Schieben der Körpermasse, bei dem man nicht zu unterschein im Stande ist, was sich activ bewegt und was passin bewegt wird, dem

kann man das auch in einem gegebenen Moment, so können im nächsten Angenblick die Rollen wieder gewechselt sein.

Bei den Flimmerhaaren und Geißeln der Infusorien dagegen hat eine klare Sonderung in den passiv bewegten Körper und die activ bewegenden, schlagenden Flimmerhaare, also eine Arbeitstheilung stattgesunden, und der Effekt ist außer der Entbindung der übrigen Körpermasse von Locomotionsthätigkeit eine weit größere Beweglichkeit des Thieres. Die Substanz der Flimmern nimmt einen höheren Grad von Erregbarkeit und die Fähigkeit zur rhythmisch-automatischen Bewegung an und bringt es zu einer außerordentlichen Gesschwindigkeit im Bewegungskhythmus.

Fragen wir nach dem phylogenetischen Ausgangspunkt der Flimmern, so lautet die Antwort: Die Flimmern sind ft abil gewordene Scheinfüße. Darsiber kann schon deshalb kein Zweisel sein, weil wir ein Mittelding zwischen beiden kennen: Die Entodernzellen der Spongien besitzen Flimmergeißeln, die nach Art der Scheinfüße periodisch eingezogen und andsegestreckt werden können.

Eine weitere phylogenetische Fortbildung der Flimmerhaare ist die Differenzirung derselben in ein steifes, passiv bewegtes, als Hebe dienendes Endstüd und ein aftip contrattiles Wurzelstüd, das ist die Wimpersborste der höher entwickelten Insusprien. Damit ist aber die Rolle dieser Art von Bewegungsorganen ansgespielt.

Die fernere Aufgabe der natürlichen Zuchtwahl ist die Bewegung größes rer Yasten. Hierzu reichen die Flimmershaare an und für sich nicht aus: sie sind zu weich und zu klein. Man könnte ann fragen: Warum macht sie die Zuchtwahl

nicht steifer und größer, wenn größere mechanische Mittel erforderlich sind?

Die Flimmerbewegung beruht daranf, daß die Substanz des Flimmerhaares constraftil ist; eine Eigenschaft, die mit Steisigfeit gänzlich unwereindar ist. Das beweist schon die Thatsache, daß die Minskelsachen der höchst entwickelten Thiere gleichfalls weiche schlappe Fäden sind, und ist deshalb flar, weil Contrastilität Verschieblichseit der steisissen Theile gegen einander erfordert, Steisisseit das Gegentheil. Was also durch Versteifung an passiver Kraft gewonnen würde, ginge durch Veeinträchtigung der Contrastilität an aktiver verloren.

Gine Borgrößerung geht deshalb nicht: Dhue Berfteifung wirft eine Berlängerung des Flimmerhaares cher schädlich, weil diese nur dann einen Werth hätte, wenn das Haar die Rolle eines Hebels übernehmen, d. h. die am Rraftpunkt ausgeübte Bewegung auf den Laftpuntt ungeschwächt übertragen fonnte. Gine Bergrößerung des Duerschnittes erscheint and dem Grunde unguläffig, weil allem nach die Kraftentbindung in geradem Berhältniß zur Innigfeit des Contafts der Flimmersubstang mit dem erregenden, sauer= ftoffhaltigen und die Ermüdungsstoffe ausziehenden, umgebenden Baffer, alfo in geradem Berhältniß gur Dberflächenentwickel= ung fteht. Mithin bleibt der Zuchtwahl nichts übrig, als behufs Bewältigung grö-Berer mechanischer Aufgaben zu neuen Diegu greifen. Die Flimmerhaare thodenwerden mir bei kleinen Thieren und bei folden, die im mäffrigen Medium leben, als Lucomotionsorgane benützt, bei höheren Thieren treten andere Drgane auf, und die Flimmerhaard dienen nicht mehr zur Bewegung des Kurpers, fondern gur Bewegung von Medien.

Daß die Massevernehrung, welche mit dem Ansban des Multicellulatensleibes verbunden ist, zunächst die Befähigung zur Ortsbewegung beeinträchtigt, wird uns dadurch klar gemacht, daß bei den niederen Multicellulaten (den Coelentesraten) die festsitzenden Formen ungemein überhand nehmen, recht im Gegensatz zu dem beweglichen Bolke der Wurzelfüßer und Flimmerinfusorien.

Bei den meisten Coelenteraten, den Shwammen, erreicht dies einen fo hohen Grad. daß ihnen nicht blos die Fähiakeit zur Ortsbewegung, sondern fo= gar die jur contractilen Beranderung der Körperform und des Körpervolumens abgeht, trotbem daß die einzelnen Beftand= theile contrattil find und auch Contrattio= nen ausführen. Auch sind bis jetzt noch feine Greiforgane an ihnen gefunden worden, fie find felbit in dem Stud von der Wimperung ihrer Entodermzellen und von der Thätigkeit ihrer Ginmiether abhängig. Warum das fo ift, kann hier nicht aus= führlich geschildert werden und ich übergehe es um so mehr, als ich eine Ursache da= von, nämlich die faliche taftische Aufstellung, in einem Auffat über Marschirfähigkeit, der vor einer Reihe von Jahren im "Aus= land" erichien, erläutert habe.

Gehen wir zu den höheren Coelenteraten, den Polypen, über, so treffen wir hier zwar auch noch in überwiegendem Wase Unfähigkeit zur Ortsbewegung, dasgegen besitzen diese Thiere in reicher Entsaltung eine andere Art von Bewegungssorganen, die Greifwerkzenge. Hier könnte man nun leicht den Einwurf gegen die stusenweise phylogenetische Entwicklung dieser Organe erheben: "Um als Greifwerkzeng dienen zu können, nuß ein Fangarm eine gewisse Länge haben; so lange

das nicht der Fall ist, bringt er dem Träger keinen Rugen, also ist seine stufenweise Entstehung auf dem Wege der natürlichen Auswahl nicht denkbar, denn nach Darwin soll nur entstehen können, was Bortheile bringt."

Die Fangarme der Polypen sind bekanntlich hohle oder solide Zapfen, die im
Kreise um die Mundöffnung stehen, und
wenn wir annehmen, daß das erste physogenetische Auftreten dem ersten ontogenetischen Zustand der Fangarme glich, so waren die Anfänge derselben warzige Erhebningen, durch zwischenliegende Einfaltungen
getrennt. Die Frage ist nun: Welchen
Bortheil gewährte ein solcher gewissermaßen
geferbter Namdsaum gegenüber einem glatten?

Bur Beantwortung muffen wir uns ins Gedächtniß rufen, daß der Nahrungs= erwerb der Bolnpen auf den Besitz von Ressellen gegründet ift, welche mittelft ihres giftigen Inhalts die den Bolypen berührenden Thiere tödten oder wenigstens lähmen. Es mußte nun von entschiedenem Bortheil für einen Bolypen fein, möglichst viel Reffelzellen in der Umgebung des Mundes zu concentriren, und dazu gab es nur ein Mittel: Die Bermehrung der Reffeln tragenden Oberfläche auf dem Wege der Einfaltung und Aufwölbung, denn es ist klar, daß auf einer halbkugeligen Fläche mehr Ressellen Blat haben, als auf einer Ebene, die der Bafis der Salbfugel entspricht. Je höher und länger diese Reffelpolfter murden, um fo intenfivere Resselwirkung konnte auf das Opfer aus= geubt werden, während fich zugleich der Bereich der Reffelwirkung vergrößerte: Wie fie dann einmal eine gewiffe Länge erreicht hatten, so trat zur chemischen Wirtung noch die mechanische hinzu, und jest war bis zu einem gewiffen Maximum jede Längezunahme ein doppelter Fortschritt: demisch und mechanisch.

Bekanntlich gelingt es den Medusen, den Früchten eines Theils der Hydroidspolypen, den seßhaften Zustand mit dem freibeweglichen zu vertauschen, indem sich ein eigenes Locomotionsorgan, die Schwimmsglocke, am ihnen entwickelt. Wie sind dessen erste Alufänge zu denken und was haben sie für Vortheilsgebracht?

Hier nuß zuvörderst festgestellt werden, daß die Anfänge der Medusen (ich beschränte mich hier auf Hydromedusen) bloße Knospungsprodukte an Hydroidpolypen waren, welche die Geschlechtsprodukte enthielten und zeitlebens am Mutterkörper seststäßen, wie es heute noch bei mehreren Formen und z. B. gerade bei unseren Süßwasserpolypen der Fall ist. Der Anfang ber Medusenschebe entwicklte sich unn sicher zu der Zeit, als diese Erogenitalien noch zeitlebens sestschaften, und bestand entweder in einem einsachen Ringwulft an der Basis des Geschlechtszapsens oder in einem Kranz von 4 oder 8 Höckern. Was war damit erzielt?

Wo eine einfache Fläche durch Bildung von Berg und Thal fich verändert, unig immer die erste Frage die sein, ob nicht schon die Bernichrung der Dberflichenent widelung, d. h. die Berichiebung des Ber hältniffes von Oberfläche und Bolum gu Bunften der erstern ein Vortheil ift. Co ift z. B. eine folche ftets ein Bortheil in Bezug auf die Athmung. Da die Co lenteraten feine besonderen Athmungsbranne und fein Ernährungsgefäßinftem haben, das den Gastransport vermittelt, muß jeder Theil gewiffermaßen für sich athmen und dabei ift er auf Dberflächenentwickelung angewiesen! Da nun die Funktion der Gilegung und Reifung fich nicht gut mit

einer Berflachung oder Berlängerung oder sonstigen der Oberflächenvermehrung zu gut kommenden Formveränderung verträgt, so wurde der Weg der Faltung eines Theils der Oberfläche beschritten. Wir könnten also vielleicht sagen: Die Anfänge der Weduschlichseibe waren Genital= Kiemen.

Danit ift aber schwerlich ihre Bedentung erschöpft. Die Bildung des Scheibenanfangs hing offenbar auch damit zusammen, daß in die Busis des Geschlechtszapfens ein Fortsatz des Gastralfanals eindrang und die Ausweitung des blinden Endes von diesem Kanal hat auch wohl den Austres der des Höckerrings zu geben. Damit war der weitere Bortheil einer ausgiebigeren Rahrungszuschler zu dem Geschlechtszapfen gegeben.

Das Metite zur Fortentwickelung war solgendes: 1) Buchsen die Vortheile für Athmung und Ernährung mit der Größezunahme des Scheibenanfangs; 2) gesellte sich, sobald die Theile eine gewisse Größe erlangt hatten, der neue Vortheil hinzu, daß sich ein schützender Mantel um den Geschlechtszapfen legte, weshalb das Organ anch die Form einer Glocke annahm. In dem letzeren Umstand sag nun auch zugleich, ich nichte sagen, der Zwang, der dazu sührt, daß aus den einsachen Erogenitalien eine selbständig werdende Duallenfrucht entstand und zwar so

Subaid die Glode den Geschlechtszapfen zu umhüllen aufing, hätte die Athinung des ganzen Gebildes Noth gelitten, sofern nicht zwischen Glode und Zapfen ein dem Athinungsmedium zugänglicher Sohleramm geblieben wäre. Dies geschah desthalb; allein je vollständiger die Glode, je tiefer die Bersentung des Geschlechtszapfens in den

(Brund derfelben wurde, um so mehr war die Cirfulation des Athunungsmedinms durch die Hölltung erfchwert und es mußte zu einem Austmiftsmitteligegriffen werden. Dies gefdah inn folleichter, als ein foldes ängerft nahe lag: Sobald fich die Glode Thythinifd aufanimen 30al und fo abwechselnd das Baffer ein= und auspumpte, war micht blos dem Hebelftand abgeholfen, fondern die Intensität der Athuning Jogar noch fo gesteigert, daß man die Blode geradezu das Athmingsorgan der Geschlechts fnospe nennen fonnte. Und die Ernährung mußte jett flotten bow fatten gehen, denn die rhythmischen Bulfationen Der Glocke erzeugten auch eine Fluttnation, in ihren (Vastralfanälen: Bei der Contrattion entleert fich ein Theil ihres Inhalts in den Hamptgaftralfangt und milicht fich mit deffen Inhalt; bei ber Wiederansdehmung wird eine Portion Fluffigfeit aus dem Haupt fanal angefangt und diefelbe bringt neues Rahrungsmaterial mit.

Bon hier, aus war der Schritt zum Pokontotionsorgan ein geringer und er volk zog sich bekanntlich in zweierlet Weise; bei den Schwimmhydroiden (Siphonophoren) sehen wir den ganzen Stock flott geworden mit Hilfe von ungeschlechtlichen Schwimmglocken an seinem einen Ende, bei den seshaften Hydroiden hat sich nur der Weschlechtszapken unt seiner Glocke losgerissen und bildet eine freibewegliche Dualle.

Borin bestand nim der Bortheil dieser Postösing, bei welcher ans einem Athnungsund Ernährungsorgan ein Lotomotionsorgan wurde? Für den Hydroidenstoten, daß er die Geschlechtsstwospe nicht nachr die zur Reisung der Geschlechtsproduste zu ernähren hatte, das besorgte diese setzt seicht sie letztere darin, daß sie in ihrer Ernährung nicht mehr vom Mait-

terleibe abhing, und der Bortheil für die Art besteht in der Bermehrung der Kopfsahl, der Erhöhung der geographischen Ansbreitungsfähigkeit und Berminderung der Gesahr der Juzucht.

Wenden wir uns jum Tupus der Mollusten, so stogen wir auch hier bei den minder organisirten Gruppen, den Dollustoiden, fast allgemein auf Ceghaf tigkeit im Terminalzustand ihres Entwicke: lungsganges. Alls Urfache dürfen wir den Berluft des Flimmerkleides angeben, infolac deffen sie zu Boden sinken und festkleben. Warum die Salpen eigentlich die einzigen lofomobilen Mollinsfoiden find, beziehungsweise wie sie dazu gefommen sind, läßt fich aus der Art, wie fie fich fortbewegen, unidiwer fagen: Gine Borrichtung, die von Haufe aus mur der Athining und Rahrungszufuhr, d. h. der Hervorbringung eines Wafferstromes durch die sogenannte Mantelhöhle oder Riemenhöhle, diente und Dies durch rhuthmische Zusammenziehung that, ift zum Fortbewegungsapparat geworden. Der Brozes ift also hier derselbe wie bei den obenerwähnten Medufen und wie wir ihn noch wiederholt finden werden.

Bei den achten Moblinsten ist es in erster Linie der Fortbestand der Flimmerung, der einer erheblichen Zahl derselben eine Ditsbewegung sichert, ohne daß besondere Beranstaltungen getrossen wirden. Bei vielen wird aber diese Fort bewegungsmethode beeinträchtigt dis ganz aufgehoben durch die Schalenbildung, die sich drelich mitt der Alimmerentwickelung natürlich nicht vereinigen läßt. So sinden wir dem auch hier, namentlich in der Klasse der Minschelle, eine große Zahl zur Seß haftigkeit vernretheilter Formen, die mittelst ihrer Schalen feltgewachsen sind. Zu gleich tressen wir aber auch auf andere

Beranstaltungen, welche neben der Tlimmerbewegung oder statt ihrer das Thier wieder i mobil machen; wir wollen einige dieser Wethoden besprechen.

Bei den pelagischen Schwimmichneden find die Lotomotionswerfzeuge lappenartige Rinderfloffen, die rhythmisch bewegt werden, fast wie die Flügel eines Schmetterlings. Dier belehrt uns die Entwickelungsgeschichte ohne weiteres über die Entstehung. Uridnvimmidmeden bewegten fich mit Flimmerhaaren, die am Rand einer scheiben= förmigen Berbreiterung des einen Körper= endes fagen. Die Alimmern find der Rieft des allgemeinen Flimmerkleides und die Berbreiterung ihrer Haftfläche hatte ben Bortheil, die Flimmern in die wirksamste Position, nämlich an den freien Rand Des Körpers zu bringen, wo mit einer geringe= ren Zahl von Flimmern der gleiche Effett erreicht wurde, weshalb am übrigen Leib die Flimmern allmälig verschwanden. Je mehr fich die Scheibe und damit der Flimmern tragende Rand vergrößerte, um fo mehr wuchs die Zahl der in die günstige Position gebrachten Flimmern, und sobald die Scheibe eine genügende Unsdehnung erreicht hatte, bedurfte es nur der Entwickes lung contrattiler Theile, um sie zu einem rhythmisch schlagenden Ruder zu machen, womit die Flimmerhaare ganz entbehrlich wurden; übrigens tragen einige Schwimm= schnecken zeitlebens noch Wimpern.

Ein zweiter Weg der Flottmachung des Weichthierleibes ift die Entwicklung einer Kriechfohle, wie sie die davon benannten Gastropoden aufweisen. Die That sache, daß sich gerade an der Kriechsohle der bauchfüßigen Schnecken die Flimmers bekleidung am hartnäckigsten erhält, 3. B. auch noch bei den Landschnecken, weist wohl darauf hin, daß hier ein funktioneller und

genetischer Zusammenhang besteht und zwar so:

Die Flimmerbewegung erzeugt bei Thieren, Die im Waffer schweben, ein fauftes Fortgleiten. Burde nun ein folder Flimmerschweber durch größeres spezifisches Gewicht (3. B. Schalenentwickelung) gegen eine Unterlage gedrückt, so war der Widerstand, welchen die Alimmerhaare an letsterer fanden, ein der Fortbewegung günstiger Umstand, und es lag fehr nahe, daß fich dazu jene eigenthümlichen fortschreitenden Contraftionswellen der Leibeswand gesellten. die wir an der Sohle der friechenden Schnecke finden. Diese Bewegungen sind schon an und für fich im Stande, den Körper vorwärts zu schieben, und dann muffen fie angenscheinlich den mechanischen Effett der Flimmerung unterftützen. Wenn sich nämlich eine nit Flimmerhaaren bestockte Fläche zu Berg und Thal faltet, so erzeugt die auf der Bergfuppe entstehende radiale Divergenz der Flimmern eine Bergrößerung ihrer Ungriffsfläche ober, wenn wir anders fagen wollen, eine der Rraftentfaltung gunftigere Winfelstellung. Die Entstehung der Kriechbewegung der Schnecken aus der Bewegung durch Flimmerung zeigt fich auch noch in der Achulichkeit des zeit= lichen Verlaufes beider: Das Kriechen geht fast ebenso langsam und ist ein ähnliches ftetiges Fortgleiten, fivie es die Flimmerung 3. B. bei Den Strudelwürmern hervorbringt:

Schwieriger scheint mir die Erklärung für die Entstehung des Fußes der Mauschein zu liegen. Wenn wir uns nämlich die Muscheln vor Auftreten eines Fußes etwa austernartig benten, dann läßt sich nicht gut einsehen, was für einen Nugen das Thier von der Entstehung, eines Teisch höckers auf der Bauchstäche haben sollte, so

lange derfelbe nicht fo groß war, daß er durch Ereftion aus dem Schalenfpalt her vorgeichoben werden fonnte. So ift aber eben auch die Sache nicht: Die Entwidelmasgefdidite geigt mis, daß Mantel und Mantelhöhle fpatere Entwidelungen find und die in fie fecundar eingeschloffene Fläche die ursprünglich locomotorische. d. h. das Wimpersegel der Larve tragende Körverfläche ist. Wir muffen alfo annehmen, daß der Tuß sich erstmals nicht in der Tiefe einer Mantelhöhle entwickelte, fondern auf der freien Körperoberfläche, alfo in der= felben Position, in welcher er bei den Schwimmichneden und Rielfugern heute noch ift. Doch bleibt auch fo noch eine Untlarheit, denn der Tug der Schwimmschnecken läßt feine deutliche Funftion er= feinen, tropbem daß er ziemlich groß ist und nur bei den Rielfchneden ift er zweifel= los in Berbindung mit der Schwanzfloffe Locomotionsorgan. Wir muffen also hier noch von der Detailforschung weitere Auffcluffe abwarten, ehe ein ficheres Urtheil über ben Anfang Diefes Bewegungsorgans gefällt werden fann.

Bei den Cephalopoden (Tintenfischen) finden wir zweierlei Bewegungs= organe. Das hauptfächlichste Ortsbewegimgsorgan besteht aus der Mantel= höhle mit dem Trichter. Sier lieat völlig derfelbe Fall vor wie bei den Medufen und Salven: Der Hohlraum des Mantels entstand zunächst als Schutz für Die Riemen, und die Bande des Mantels begannen ihre Bulfationsbewegungen querft im Dienste der Athming und traten, als fie die genügende Starte erreicht hatten, in den Dienst der Ortsbewegung: Gine heftige Ausathmungsbewegung schleudert das Thier nach dem Gefet des Rudftoges von der Stelle. Beiläufig bemerkt finden wir

denselben Modus bei den Larven der Wasserjungsfern: Der Uthnungsraum ist dort der Enddarm und mittelst einer heftigen Exspirationsbewegung schleudern sie sich weiter.

Das zweite Bewegungsorgan der Tintenfliche sind die um die Maudöffnung stehenden Kopffüße. Deren Entstehung möchte ich auf die Ruderslossen der Schwimmschnecken zurückführen, denn diese Thiere sind wohl auch ihre Ahnen. Dies ging etwa so zu:

Radident fich die Urfopffüßer in dem Athemfact ein an Leistungsfähigteit Die Ruderlappen weit übertreffendes Lofomotionsorgan verschafft hatten fonnten fich Diefe in den Dienst der Rahrungsaufnahme ftellen und da war es ein Fortschritt, wenn fie fich in einzelne Arme auflösten, weil fie dadurch einer mannigfaltigeren Thätigfeit und einer freieren Bewegung theilhaftig wurden. Die Bindehaut, welche bei manden Cephalopoden die Arme noch weit hinauf verbindet, ist denmach wohl als eine Reminiscens an den früheren Zuftand aufzufaffen. Die Anfänge der Sangnapfe an den Armen waren wohl einfache Warzen, Die den Bortheil hatten, Die Schlüpfrigfeit der Fangarme zu vermindern.

Wenden wir uns zu den Stachelshäutern. Bei diesen ist die Entstehung der Bewegungsorgane ziemlich durchsichtig: Bekanntlich enthalten sie blind endigende Fortsätze des Wassergefäßsystems. Ihre Bildung hängt also angenscheinlich mit der Fortbildung des letzteren zusammen. Es mußte ein Bortheil für die mannigkaltigen Berrichtungen des Wassergefäßsystems und für die Hautathmung sein, sobald blinde Endigungen des Ersteren gegen die Körperwand andrängten und sie in Höckern ershoben; daß sich dieser Zapsen nun die

Zuchtwahl auch für Zwecke der Lokomotion bemächtigte, liegt so nahe, daß darüber feine weiteren Worte verloren zu werden brauchen.

Bei den Würm ern treffen wir zweierlei primitive Bewegungsarten, nämlich bei den Strudelwürmern Lofomotion durch Alimmerhaare, bei den Selminthen und den Egeln ift der Gefammtförper Bewegungsorgan. Hierzu eignet fich letzterer durch feine allgemeine Weftalt in hohem Maße, da schlängelnde Biegungen der Rörperare nach befannten physitalischen Besetzen eine Fortbewegung zur Folge haben Wenn wir nun von den Hafticheiben der Egel, deren Entstehung zu er= flären faum nöthig fein wird, absehen, so bildet bei den Ringelwürmern das Auftreten der Segmentalborsten den Anfang gesonderter Bewegungsorgane. Bier ift flar, daß selbst die fleinfte Borfte einen Bortheil gewähren mußte, da fie einen Stütpuntt für den Körper abgiebt. trachten wir den Gebrauch, den die Erd= würmer von ihren furzen Segmental= borften machen.

Sind die Spitzen der Borften unch rückwärts gerichtet, so ist der Wurm in seiner Röhre nur nach vorwärts beweglich, weil für die entgegengesetzte Bewegung alle Borften den Dienft von Widerhaten leiften: Dabei bedient der Wurm sich noch der Onerschnittveränderungen seines Leibes in folgender Beise. Zieht er an einem Leibes: abidmitt die Längsmusteln gufammen, wobei derselbe unter Berfürzung dicker wird, so preft er fich fo fest mit seinen Widerhafen in die Rohrwand hinein, daß man ihn cher zerreißt, als losbringt. Vermindert der Wurm dagegen durch Contraftion der Ringmuskularis unter gleichzeitiger Berlängerung des Leibes den Duerschnitt, so wird er sofort los und bewegt sich mit Leichtigkeit nach vorn. Sein Kriechen durch die Röhren konnut also so zu Stande: Hat er die hinteren Ringe durch Berdickung im Rohr sigirt, so verlängert er den übrigen Körper unter gleichzeitiger Berschinung, setzt dann mit den Borsten der Border-Ringe wieder ein, verdickt diese, um sie zu sigiren und verdünnt jetzt die hinteren Segmente, wodurch diese frei werden und nachgezogen werden fönnen. Will der Wurm rückwärts kriechen, um zu entsliehen, so braucht er nur die Spitzen der Borsten nach vorn zu richten oder wenigstens senserecht zu stellen, um dasselbe Manöver umsgesehrt zu beginnen.

Da die Borste eines Erdwurmes schon eine ziemliche Entwickelungshöhe hat, fo muffen wir vielleicht noch einen Schritt weiter gegen den Anfang thun und fagen: Wenn auch nur die unbedeutenoften Chitinhöcker an' den Segmenten auftraten, die nach rückwärts gerichtet waren, so leisteten sie ihrem Träger den gleichen Dienst, wie dem Burm feine verstellbaren Borften, nur mit dem Unterschied, daß jener sich nur nach einer Richtung bewegen konnte. Die Sache war dann gerade jo, wie bei den Buppen der holzbohrenden Schmetterlinge (Cossus, Sesia u. f. iw.) und den Larven der Brehmen, welche an ihren Leibesringen steife, nach hinten gerichtete Dornfrange tragen, mit deren Sulfe fie vorwärts friechen.

Von den verstellbaren Borften der Erdund Süßwafferwürmer zu den Außftummeln der Kiemenwürmer zu den Außftummeln der Kiemenwürmer ist der Wegnicht weit. War einmal die Chitinborste erfunden, so war eine Vermehrung derselben d. h. die Bildung von Vorstbüscheln ein Fortschrift im Dienste der Vertheidigung, der Wurm konnte sich sein mehr ins freie wagen. Die Zusammenhäufung mehrerer Borsten auf einem Puntte mußte es weiter

wünichenswerth erscheinen laffen, diesem Unsatsmift die Form eines vorspringenden Boders zu geben, um eine Divergeng ober Spreizung, furz überhaupt zweckmäßige Stellungsveränderungen der Stachelborften Dag die Boderfuße der zu ermöglichen. Riemenwürmer die phylogenetischen Un= fänge der gegliederten Bewegungswertzenge der Gliederfügler find, dürfte für den, der Die Entwickelungstheorie überhaupt anerkennt, faum zweifelhaft fein und ebenfo wenig wird es nöthig fein, zu erläutern, daß die Umwandlung des Söderfußes in einen Gliederfuß ein Bortheil, namentlich im Sinne mannigfaltigerer Brauchbarteit, war.

Fragen wir nach den Aufängen der Insektenflügel, so stört uns hier allerdings der Umstand, daß die phylogenetische Herfunft der Insekten keineswegs klar ist, doch spricht sehr vieles dafür, daß als Homologon der Insektenslügel, mithin als Anfang dieser Organe, die Kiemen der Wassergliederthiere (der Krebse oder der Kiemenwürmer, je nachdem man die Insekten ableiten will) zu betrachten sind. Es läge also hier wieder der Fall vor, daß ein Uthnungswerkzeng zum Ortsbewegungs-werkzeng wird.

Mag man die Wirbelthiere von den Ascidien oder von den Würmern ableiten, so dürfte doch darüber kann ein Zweifel gestattet sein, daß die Gliedmaßen der Wirbelthiere, ich möchte sagen, eine selbständige Ersindung des Wirbelthierthpusssind, denn das niederste Wirbelthier, der Amphiorus, ist ganz ohne Gliedmaßen und es liegt kein Grund zur Annahme vor, daß dieser sußlose Zustand aus einem bestützen hervorgegangen sei, wie bei andern sußlosen Wirbelthieren. Was war nun der Ausfang der Wirbelthiergliedmaßen?

Meine Ansicht geht dahin:

Schon die einfachsten Brustslossen der Fische sind eine Compositum aus vielen coordinirten Theisen, den Flossenstruchten the en, die randweise zu einem Ganzen verbunden und divergirende Anhänge eines gürtelsförmigen oder bogenförmigen, den Leib unigreisenden Festgebildes, des Schultergürtelssind. Ann trägt der Fischleib weiter nach vorn im unmittelbaren Anschließ an den flossentragenden Schultergürtel niehrere ähnsliche Bogenpaare mit divergirenden Anshängen und zwar von zweierlei Art:

- 1) Die Kiemenbogen, auf welchen eine Reihe coordinirter, den Floffenstrahlen ähnlicher Gebilde, die Kiemenblättchen, sitzen.
- 2) Den Zungenbeinbogen, der jederseits wieder eine solche Reihe coordiniter, divergirender und auch nach Art der Flossenstrahlen durch eine Haut verhundener Hartgebilde, die Kiemenstrahlen, trägt.
- 3) Folgen nach vorn noch einmal zwei Bogen mit divergirenden Anhängen: der Paufenunterfieferbogen mit dem Kiemen deckelapparat und der Gaumenoberkieferbogen mit dem Flügelbein.

Beim Amphiorus dagegen sehen wir statt dieser viererlei verschiedenen, aber ähnlichen Gebilde jederseits eine Reihe hinter einanderliegender Bogen, die alle einander gleich sind und als Kiemenbogen betrachtet werden.

Hier liegt nun die Ansicht sehr nahe, daß bei der phylogenetischen Fortentwicklung des Wirbelthierstammes eine den Bedürfnissen der Arbeitstheilung gerecht werdende Differenzirung der gleichartigen Kiemenbogen des Amphiorus stattgefunden hat: die vordersten traten zur Bildung des Gesichts und seines Schädels (Nasenbogen, Gammenobersieserbogen, Pausenmutertieser-

bogen und Zungenbeinbogen) zusammen, die nächst folgenden bewahrten die urssprüngliche Funktion als Uthnungswerfzenge und der letzte Bogen, nachdem er im Dienste der Uthnung mit seinen diverzeirenden Unhängen, den Kiemenblättchen, sich zur fächelnden d. h. durch rhythzmisches Schlagen des Wassers bewegenden Kieme fortentwickelt hatte, übernahm allmälig ausschließlich die Funktion einer Rudersloße, indem die mittleren Kiemenblättchen sich verzrößerten, die übrigen verzimmerten, und die ersteren durch eine Bindehaut zur Flosse verbunden und zu Flossenstraßen metamorphositet wurden.

Die Fächelkiemen dieser Urfische dürfen wir und zwar nicht genau fo, aber doch ähnlich funktionirend denken, wie sie heute noch die Fischmolche tragen. Zwar fieht man beim Broteus feine ronthmischen Fächelbewegungen an den Riemen, wohl aber fehr ichon beim Arolotl, der, allerdings in ziemlich langen Paufen, mit feinen Riemen eine zudende, nach rudwärts gerichtete Bewegung ausführt, die den gangen Rörper des Thieres in eine kleine Borwärtsschwankung versett. Waren einmal Schlagende oder fächelnde Riemen. Die der Athmung jedenfalls beffer dienten, als ruhende, erfunden, fo lag es für Die natürliche Zuchtwahl fehr nahe, die hinterften derfelben zu Ruderkiemen und endlich zu Ruberfloffen fortzuentwickeln.

Benn diese Ansicht richtig ist, so flasst zwischen den Amphioren und den Cranioten (sopstragende Birbelthiere), woranf ja auch die übrige Organisation hins weist, eine große Klust, die durch untergegangene Thiersormen ausgefüllt war, Für letztere läßt sich auch eine hypothetische Resonstruction bis zu einem gewissen Grade machen, wenigstens mit Bezug auf Obiges:

Nennen wir den Amphivrus den Protovertebraten, so waren die Deutovertebraten Fächelfiemer, die Tritovertebraten Rüchelfiemer, und es ist vielleicht nicht zu gewagt, die bisher noch so räthselhaste Abzweigung der Amphibien vom Bertebratenstamm in das Niveau der außgestorbenen Ruderkiemer zu verlegen.

Gegenbaux hat in seinen Arbeiten über das Gliedmaßenstelet den Bau des letteren auf das Prinzip des dichotomischen Entifaltens zurückgeführt. Nach obigem würde der dichotomisch sich entsaltenden Gliedmaße eine parallelstrahlige, nach Art der Kiemenhaut gebaute, voraus gegängen seine

Wie entstand nun aber das hintere Floffenpaar? Bei der völligen architektonischen llebereinstimmung desselben mit der Bordergliedmaße verbietet es sich ganz entschieden für sie einen anderartigen llesprung anzunehmen, als für lestere, man muß sie also ebenfalls sür die Metamorphose einer Rudersieme erklären, aber wie ging das zu?

Dier muß man sich erinnern, daß die Sintergliedmaße nicht bei allen Thieren weit entfernt von der vordern am Sinter= ende des Rumpfes fitt: bei den fehl = floffigen Fischen (Schollen, Rabeljaus und Scheibenfloffern), liegt fie dicht hinter und unter den Bruftfloffen, und die fie tragenden Gürtelfnochen stehen ganz parallel ju dem Schultergurtel, wie fie ftehen muffen, wenn sie eine vertummerte Wiederholung der ersteren sind Ich möchte min glauben, daß die Rehlfloffer uns die urfprügegliiche Stellung der Bauchfloffen erhalten haben und daß die bisherige Anfcauung, diefelben feien bei den Rehlfloffern vorgerudt und befanden fich bei ihnen in setundäver Stellung, falfch ift: die rückwärzige Stellung ift die fefundäre.

Wer fich liber diefe phylogenetische Berfchiebung nach rudwärts aufhalten wollte, dem muchte ich nicht blos fagen, daß der Weg von vorn nach hinten gerade so weit ift, wie der von hinten nach vorn, fondern and noch das, daß die hintere Stell aus einfach medranifichen lung Gründen die wortheilhaftene ift. Auch der Umftand, daß die Bauchfloffen bei den fehlfloffigen Tischen entschieden fümmerlicher entwickelt find, als bei den Banchfloffigen, fpricht daffir, dag fie bei den erfteren, wie man fagt, gauf der Tehle halde stehen Endlich dirfen wir uns bei L'enrtheilung diefer Frage auch der Thatfache nicht verschließen, daß die Rehl stellung dieser Flossen inne den obigen wenigen Fischfamilien zufommt, die über wiegende Michranhl der Fische fie in Bauch stellung trägt; erstere ist also gleichsam durch Abstimmung per majora als die unpraftischere verurtheilt.

Halten wir an dem Sate fest, daß das Motiv der physlogenetischen Fortentwieselung stets die Erreichung eines Bortheils iff, so muß die minder vortheils hafte Stellung die altere, die vortheilhaftere die jüngere sein.

Ist das oben Gesagte richtig, dann ist die Achlstellung der Banchslossen, bei den genannten Fischen entweder ein Rückschlag oder die Kehlslosser sind die übergebliebenen Reste einer alten und dann sicher bedeutend zahlreicheren Fischordnung, ähnlich wie dies 3. B. sür die noch lebenden Ganvidzische durch fossile Funde außer Zweisel gesetzt ist.

Bur letteres pricht min ein ähnliches Berhalten wie das der lebenden Ganoidfifche:

Die sebenden Kehlfloffer bestehen aus drei sonst himmelweit verschiedenen, durch gar teine Zwischenformen verbundenen Familien, ja die eine dieser Familien, die Scheibenflosser, muß felbst wieder in drei grundverschiedene Familien zerfällt werden. Anch das ist ein jatterthümticher Charafter, daß die einzelnen Familien der Kehlflosser, wie die der heutigen Ganoiden, nur aus wenigen oder gar nur einer einzigen Gattung bestehen.

Danit eröffiet sich nun eine weitere größe, durch fossile Funde noch nicht ausgesüllte Lücke in dem Stammbaum der Fische: eine Fauna von Urkehlflossern, die in der Entwicklung auf die oben genannten gänzlich verschwundenen rudertiemigen Fische solgte und in ihrem zeit lichen Auftreten noch vor die Myrinoiden und Plagiostomen zu stellen ist.

Die Reihenfolge der Entwickelung wäre also jest:

- 1) Ureauter (Amplifoxus) mit mononomen Riemenbogen.
- 2) Fachelbiemer (ausgeftorben) mit binomen Bogen; Gesichtsbogen und Kiemenbogen mit externen Fächelfiemen:
- 3) Rudertiem er (ausgestorben) mit trinomen Bogen: Gesichtsbogen, echten Kiemenbogen mit externen Kiemen und zwei Paar Rudertiemen.
- 4) Kehlftoffer (bis auf einen Reft ausgestorben): die Riemen der mittferen Bogen versentt, die Ruderfiemen zu Ruderflossen umgewan delt:
- 5) Banch floffer: das hintere Ruderflossenpage und hinten verschoben. Werfen wir min einen zusammenfassenden Blick auf die Entstehung der Orts-

bewegungswertzenge, so läßt sie sich unter folgende Kategorien zusammenfassen:

- 1) Die eine Reihe bilden die schon bei den niedersten und einzelligen Wesen aufstretenden mitrostopischen Locomotionsorgane (Mitrosofomotoren): Scheinfüße, Flimmershaare Wimperborsten.
- 2) Die erst bei vielzelligen Thieren auftretenden makrostopischen Vocomotionsorgane (Makrosofomotoren) sind weistaus der Mehrzahl nach von Hause aus

Athmungsorgane gewesen oder sind es noch und nur die Ruderssosse der Schwimmschnecken und die Kriechsohle der Schwimmschnecken und die Kriechsohle der Schwecken ist dadurch entstanden, daß die Zuchtwahl zunächst die ursprünglich bewegenden Theile, nämlich Flimmerhaare, in eine wirknigsvolle Position zu bringen bestreht war, und, als dadurch der Aufang eines Matrosotomotoren gegeben war, ihn sortentwickelte.

Beobachtungen an brafilianischen Schmetterlingen.

Bon

Dr. Fritz Müller.

H.*)

Die Duftschuppen des Männchens

ione Vanillae veranlaßt, ja ich darf wohl sagen, zwingt mich, noch einmal auf die Dustschungen der Maracujäsalter zurückzukommen; so abweichend in Gestalt und Anordnung sind dieselben bei dem genannten Falter von denen der meisten Familiengenossen.

In manden Jahren der häufigste aller Maracujäfalter, war in diesem Jahre Dione Vanillae hier so selten, daß ich erst vor Kurzem, beim Nahen des Winters, das erste Männchen erhielt. Als ich mich bei diesem an der gewohnten Stelle, an dem von den Borderslügeln bedeckten Theile der Hinterslügel, nach Dufischuppen umsah, konnte ich keine Spur derselben entdecken; doch belehrte mich sofort das eigenthümliche Aussehen der Adern

) Vergl. Kosmos Heft V. S. 388.

Der Borderflügel, wo ich fie zu luchen hatte. Die fedis erften Udern Diefer Flügel (nach Berrich = Schäffer's Bahlungsweise alfo die Junenvandsader, fowie die Aefte der Mediana und Discoidalis) erscheinen als breite, wulftige, fcwarze Striche auf bem fuchsrothen Grunde der Flügel, und bei genauerent Zusehen erfeunt man, daß Diefe Striche gufammengefett find aus einer Reihe quer über die Adern laufender Bulfte, zwischen benen nadte, ichuppenlofe Stellen der Abern durchscheinen. Diefen Wülften nun ftehen dichtgedrängte Duftschuppen, Deren Gestalt eher an Die mander Samriden, als an die der übrigen Maracujáfalter erinnert.

So sehr man gewohnt ist, sogenannte "seenndare" Geschlechtseigenthümlichteiten in abweichendster Weise bei nahe verwandten Arten ausgeprägt zu sinden, bestemdete mich doch eine so durchgreisende Verschiedensheit innerhalb eines so eng verbundenen Verwandtenfreises, wie ihn die Maracujasalter bilden. Das Vefremden schwand, als ich mich überzengte, daß die Anordnung der Dustschuppen bei Dione Vanillae

derjenigen der ührigen Maracujafalter keines= | weg8 unvermittelt gegenüberfteht.

Anch bei Heliconius, wo die Duftschuppen sich auf den von den Borderstügelt bebeckten Theil der Hinterstsigel beschränken, stehen dieselben besonders zahlereich längs der Flügeladern. Bei Colaenis Dido of sind, wie ich bereits in meiner ersten Mittheilung erwähnt zu haben glaube, die Duftschuppen sicht auf jene eine Stelle beschränkt, sondern über den ganzen Flügel verbreitet, und zwar stehen sie, wie mich jest eine genauere Untersuchung lehrt, ausschließlich auf den

Klügeladern. Sie finden sich auf den Abern 2 bis 8 der Hinterstügel, sowie 1 bis 7 der Borderstügel; am zahlreichsten stehen sie auf den von den Vorderstügeln bedeckten Adern der Hinterstügel. Die sämmtlichen Schuppenreihen der Flügel gehen, wie gewöhnlich, ummterbrochen und fast gerade, nur leicht nach der Flügelwurzel zu sich wölbend, über die Adern hinweg, auf welchen die Schuppen gedrängter als sonst stehen. Zwischen je zwei Keihen gewöhnlicher Schuppen steht eine Gruppe von Duftschuppen in einer dichtgedrängten gneren Doppelreihe (Kig. 2).

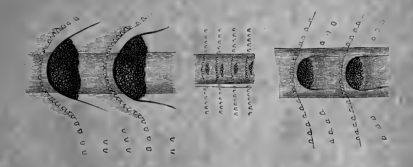


Fig. 2. Find ber Innenrandsader ber Borderstügel von Dione Vanillae & (90: 1).

2. Stüd der 4. Aber der Borderstügel von Colaenis Dido d' (45:1). 3. Stüd der 2. Aber der Borderstügel von Colaenis Julia d' (90:1).

Bei Colaenis Julia & sind die Von Dustschuppen der Hinterslügel auf die von den Vorderslügeln bedeetten Adern 7 und 8 beschräntt; besonders zahlreich sinden sie sich auf 7, dem ersten Aste der Subcostatis und sind hier wie bei Colaenis Dido angeordnet. Außerdem kommen aber auch Dustschuppen auf den Vordersstügeln vor und zwar auf den Adern 1 bis 3, wo sie eine schon an Dione Vanillae erinnernde Anordnung zeigen. Von den Schuppenreihen geht nur jede zweite, wurzelwärts sich wölbend, munterbrochen

über die Abern hinweg; die Schuppen auf den Adern sind tänger, schmäler, stehen gedrängter als sonst und überdecken einen halbkreisförmigen, etwas vertieften, etwa ²/₃ der Breite der Ader einnehmenden Fleck, der dicht mit Duftschuppen besetzt ist (Fig. 3).

Bei Dione Juno & scheinen die Duftschuppen dem von den Vorderslügeln überdeckten Theile der hinterslügel zu fehlen; zwar sindet man disweiten einzelne zwischen den dieser Stelle entnommenen Schuppen; doch konnte ich nicht feststellen,

daß fie wirklich dort festgeseffen hatten. Gie fommen Sagegen por auf den Adern 2 bis 6 der Hinter, sowie 1 bis 6 der Vorderflügel Gie find angeordnet wie bei Colagenis Dado; wo fie befonders reichlich vorkommen, wie auf der Junenrandsader der Borderflügel. find die Schuppenreihen auf der Ader ffarter gefrümmit und die Gruppen der Dufflichuppen

find mehrreihig, fo daß die Anordnung fich berienigen auf den Vorderflügeln von Colaenis Millia

Bei Dione Van i Hae Zendlich (Fig. 1) find die Duftschuppen beidränft auf die Udern 1 bis 6 der Vorderflügel. Auf I, der Innenrandsader, nehmen fie die beiden letten Drittel der Yange ein, auf 2; Länge, auf 4 gehen

fie wurzelwärts noch über das Ende der Dittelzelle hin= aus, während fie auf

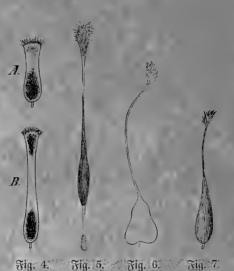
Gerft ein Stud jenseits der Mittelzelle be ginnen. Es geht bei Diefer Art nur jede dritte Comppenreihe ununterbrochen und start wurzelwärts, gewölbt über die Duftschuppen tragenden Abern hinveg. Der Zwischenraum zwischen je zwei über die Ader laufenden Schuppenreihen wird fait gur Salfte eingenommen von einem Dicht mit Duftiduppen besetzten Felde, welches und, beiden Seifen die Ader überragt.

Wie in Betreff der Anordnung, so bildet auch in Betreff der Gestalt der Duft-Schuppen Colaenis Julia ein Berbindungsglied zwischen Colaenis Dido und Dione Vanillae. Die Duftschuppen der Hinterflügel (Fig. 4, A) schließen sich wie in ihrer Unordnung, so in ihrer Gestalt aufs Gnafte denen der Colaenis Dido an, während die

> der Vorderflügel (Rig. 4, B) fast doppelt fo lang, weit schlaufer und vor dem Ende halsartia verschmälert sind, und fo auch in ihrer Gestalt einigermaßen an Dione Vanil-La e crimicrii.

Bei letterer Art (Fig. 5) erreichen die dumen, stab förmigen Duftschuppen etwa 0,7 Mm. Lange; einem undurchsichtigen, folbig angeichwollenen Burgelende, das an die Duftschuppen mancher ."Weißlinge erinnert, folgt ein dunner, durchfichtis

ger Stiel von etwa 1/8 der Gefammtlänge; dann eine schmale, gestrectt langettförmige Spreite; Dieje verjungt sich und oben wieder in einen dumen Stiel, der fich am Ende zu einer schmalen, länglichen, abgerundeten, mit Frangen besetzten Platte erweitert. Die Schuppen, welche Dichtgedrängt im Halbkreis das Duftschuppenfeld umgeben, find etwa dreimal so lang als die übrigen Wingelichuppen und auch ab-



Duftichuppen, 180 mal vergrößert. 3 und 5 die gange 4. Bon Colaenis Julia & A. Bom Sinterflügel. B. Bom Borderflügel. 5. Bon Dione Vanillac &. 6. Bon Emptychia Hesione 8. 7. Bon Erebia goante & (von Sermann Miller auf den Alpen gefangen).

weichend gestaltet, fie icheinen einen schützenben Zann fur die Duftschuppen zu bilden.

Unter den mir befannten Duftschuppen anderer Schmetterlinge find die verschiedener Sathriden (Tig. 6, 7) denen der Dione Vanillae ziemlich ähnlich.

In Farbe und Zeichnung, besonders auch in den Gilberflecken der Unterfeite der Flügel, fommt Dione Vanillae mans den Verlmutterfaltern, 3. B. der deutschen Argynnis Aglaja, fo nahe, daß ich auch diese noch einmal auf Duftschuppen untersuchte. An dem von den Border= flügeln bedeckten Theile der Hinterflügel, wo ich früher danach fuchte, hatte ich feine gefunden; dagegen traf ich fie jetzt, wie bei Dione Vanillae, auf den Adern der Borderflügel. Gie icheinen fich, bei Ar. gynnis Aglaja und Niobe & auf die Mdern 1 bis 4 Ju beschränken, auf denen sie nicht in Gruppen vereinigt, sondern unregelniäßig zerftreut fteben: Bhre Geftalt erinnert an die Duftschuppen von Erebia goante (Fig. 7). Thre ge nauere Beichreibung bleibt billig denen überlaffen, die fie in frifden Buftande untersuchen fönnen.

Zum Schluffe eine Ueberficht bes Borfommens der Duftschuppen bei den vorstebend erwähnten Arten:

	Vorder Sinter flügel, Alder: Alder:	
Heliconius	7—8 - S	
Eneides	7-8 : 50	
Colaenis Julia	7-8	
Colaenis Dido	2-8 1 127	
Dione Juno	26	
Dione Vanillae	$0 \qquad : \tilde{\mathfrak{t}} = \tilde{\mathfrak{g}}$	
Argynnis Aglaja und Niobe	0 104	

Rommt auch geschlechtliche Auswahl von Seiten der Männchen vor?

Bei den Schnietterlingen, wie überhampt in der Thierwelt, ist es Regel, daß, wenn die Geschlechter verichieden gefärbt sind, die Männchen das glänzendere Gewand tragen. Ebenso ist es Regel, daß die Oberseite der Tligel lebhaster gefärbt ist, als die Unterseite.

Bon heiden Regeln macht Pereute Swalusonli, ein schwarzer "Beißling", wie Claus die Pieriden nennt, und machen ebenso, so viel ich aus den mir zugänglichen Beschreibungen und Abbildungen ersehen fann, einige andere Arten derselben Gattung (P. Charops und Antodyea) eine Ausnahme.

Die Grundfarbe der Flügel ist schwarz. Die Oberseite zeigt beim Weibchen als einzigen Schund eine mattrothe, fleischfarbene, durch die schwarzen Adern unterbrochene Binde, die von der Mitte des Vorderrandes zur Hinterecke geht. Auf der Unterseite ist diese Binde etwas breiter und von viel dimtlerem, satterem, lebhasterem Roth; außerdem sinden sich auf der Unterseite der Hinterstügel zwei rothe Flecke an der Flügelwurzel und ein breiter, gelber Streif am Borderrande (zwischen Costalis und erstem Afte der Subcostalis).

Beim Männigen ist das Roth der Unterseite kann so ledhast als das der Oberseite beim Weibchen; auf der Sberseite aber ist die Binde schnidler, weißlich, mit kann noch einem Schimmer von Roth; die sie durchsegenden Adern sind breiter schwarz gerandet und einzelne schwarze Deckschuppen sind kast über den ganzen helleren Grund der Binde zerstreut. Dabei ist der Hinterrand der Borderstlügel und ein großer Theil der Hinterstügel gran bereist.

Noch bedeutender ist der Unterschied der Geschlechter bei Perente Charops; das Roth der Oberseite der Borderslügel ist beim Weibchen*) dunkler, lebhaster und über eine größere Fläche verbreitet, als bei Perente Swainsonii, beim Männschen**) dagegen völlig verschwunden.

Nach Wallace soll nun "bei all den wenigen Arten von Pieriden, bei denen die Weibchen auffallender gefärbt sind als die Männchen, das Weibchen irgend eine andere geschützte Art derselben Gegend nachenhinen."***) Hier indessen Gegend nachenhinen."***) Hier indessen haben wir keinen anderen, der Pereute Swainsonii auch nur entsernt ähnlichen Schmetterling. Sollte nun in diesem Falle die lebhaftere Färbung der Weibchen nicht ebenso auf Rechnung geschlechtlicher Auswahl gesetzt werden dürsen, wie sonst der reichere Farbensschund der Männchen?

Mehr als einmal habe ich mich überzengen können, daß felbst bei Schmetterzlingen, deren Männchen an Zahl überwiegen, diese doch nicht blind und ohne Wahl auf jedes beliedige Weibchen lossstürzen, das sich ihnen bietet. Ich sah oft, wie ein von einem Männchen umflattertes Weibchen erwartungsvoll seine Flügel aussbreitete und den Hinterleib hob, und wie

dam das Männchen noch einige Mal um das Weibchen herum und darauf plöglich davon flog, während das Weibchen noch längere Zeit in seiner wartenden Stellung verharrte. Um so wählerischer werden aber die Männchen sein dürfen, je geringer ihre Zahl ist. Und bei Pereute scheinen sie bei weitem seltener zu sein als die Weibschen. Bois Duval kannte von P. Charops nur Weibchen, und wenigstens hier und in diesem Jahre dürfte kaum ein Männchen auf 5 bis 6 Weibchen von Pereute Swainsonii kommen.

Faßt man die lebhaftere Färbung der Weibchen der letzteren Art auf als Ergebniß einer von den Männchen gesibten Wahl,
so erflärt sich auch, weshalb hier gegen
die Regel die Unterseite die schönere ist.
Wird ein Schmetterlingsweibchen von werbenden Männchen umflattert, so bietet die
von der Sonne bestrahlte Oberseite der
Flügel setzteren die bequemste Stelle zur
Schanstellung glänzender Farben; das mit
zusammengeschlagenen Flügeln sitzende Weibchen zeigt dagegen den Augen der Männchen nur deren Unterseite.

Uebrigens fehlt auch dem Männchen der Perente Swainsonii nicht ein seinem Geschlechte eigenthümlicher Reiz; es trägt auf der Oberseite der Flügel sehr zahlreiche, hoch entwickelte, d. h. von gewöhnlichen Schuppen weit abweichende Duftschuppen, durch deren Gestalt dieser schwarze Falter sich sosort als "Weißling" ausweist.

(Schluß folgt.)

^{*)} Bois Duval, Spec. général des Lépidopt. I. 1836. Pl. 18. Fig. 1.

^{**)} Doubledan, Hemitson, Genera of diurnal Lepidopt. Pl. 5. Fig. 2 (Euterpe marina).

^{***)} Darwin, Descent of Man, 1871, I. p. 413.

Ueber die Sprache des Urmenschen.

Bon

Dr. D. J. Meinland.

Sellmald im Julihefte des "Rosmos" dem jetigen Stand > der obigen Frage hat zu Theil werden laffeit, sowie das Interesse überhaupt, welches dieselbe neuerdings gewonnen, hat uns veranlagt, nach unferen im Junihefte des "Rosmos" furz aus einander gesetzten Gedanken über die Burgelwörter der Sprachen nun auch einige Ideen über das oben genannte Thema mitzutheilen, wie sie sich uns im Laufe der Jahre gebildet haben, Ideen, die vielleicht von einer Seite her, von der es unseres Wiffens noch nicht geschehen ift, chwas Licht auf diese so hochwichtige, authropologische Frage werfen könnten.

interessante, fritische Be-

lenditung, welche Fr. von

Dort bei den Notizen über die Wurzelwörter war es uns zunächst mir darum
zu ihum, zu versuchen, die wahren Wurzelwörter den supponirten gegenüber aufzudecken und so eine, wie uns däucht, psychologisch natürlichere Entstehnigsart der
Worte nachzuweisen. Sosern es sich min
dabei um die wirklich existirenden, mensch-

sichen Sprachen handelte, war es fast rein philologisches Gebiet, das wir betraten (ganz können wir Zoologen, wie unten ersichtlich, die menschliche Sprache an die Philologen nicht abtreten), und — wir gestehen es unumwunden — so sehr wir von der Wahrheit unserer Anschanung durchdrungen sind, so gerne würden wir uns betreffs der technischen Darstellung der Sache, zumal der Beispiele, die wir dort angesührt, vom philologischen Fachmann Corresturen gesallen lassen, wenn nur unserer These das Richtige trifft.

Wenn es sich ummehr aber darum handelt, ob eine und welche Sprache wir etwa bei dem sogenannten Urmenschen uns denken kömnen, so scheint uns dies, zum Mindesten gesagt, ebenso sehr eine Aufgabe für den Zoologen als für den Philologen und wir fühlen uns hier weit niehr auf eigenem Grund und Boden.

Schon der Gedanke, daß wir, wie jeder Anatom und Physiolog zugeben wird, alle Organe und Organverrichtungen des Wenschen erst recht verstehen gelernt haben, seit man dieselben mit den entsprechenden

Organien der Thiere verglichen hat und peraleicht. Ichon Diefer Gedante, meinen wir, führt uns darauf, daß daffelbe auch pou der menichlichen Sprache und ihren Organien gelten durfte, daß auch fie und ihr Dragufuftent inix als eine Weiterent widelning, als eine Evolution von etwas Somologen, wesentlich Gleichen, das wir fcon in der Thierreihe finden, aufgefaßt werden fann. Bergleichen ift ja die erste Anfgabe des nach Gefetzen suchenden For ichers, und wie die vergleichen de Phij fiologie erft 3. B. die früher fo geheinnißvollen Borgange der Befruchtung und Cutwidelung Des Denfcheit aufgedect hat, indem fie sie aufsuchte in den einfach ften Thierformen, wo man, wie 3. B. bei manden Selminthen, oft den gangen Proces vom roben Ei bis zu dem voll ftändig entwickelten Fötus in einem Felde des Mifrostops überblicen fann, - fo glauben wir, daß auch erst eine verg leich en de Psychologie einst für die menfalige Bindologie Bahn breden wird. Gine mefentliche Mengerung, vielleicht die wesentlichste der menschlichen Binche, ift in nun die Sprache und fo dünkt uns, daß auch die obigen Fragen, wie wir uns die Anfänge der menschlichen Sprache zu denfen haben, ob es einen fprachlofen Urmenschen, ob es eine gemeinsame mensch= liche Uriprache gegeben habe, zunächst zu beautworten feien bon dem Standpunfte des vergleichenden Zoologen oder Thirer Pfydologen aus.

Odige es uns gestattet sein, zurück zu greisch auf einen längst verschollenen Bortrag, den wir vor sast zwanzig Jahren (Juni 1858) in Baltimore in der Jahress Bersammlung der nordamerikanischen Natursforscher und Aerzte hielten und der in den Proceedings jener Bersammlung unter

dem Titel: "An essay on the method of comparative psychology of animals" abgédrudt ift.")

Nachdem wir dort das Bewußt sein einer Außenwelt als das Besen und Jundament der Thierseile nachzuweisen versucht, stellten wir weiter den San auf: Die Scole eines Thieres ist um so, häher und reicher, je größer delsen Außenwelt ist, d.h. je viel sachen dus Thierendividuum zur Außenwelt steht. Um diesen San zu beweisen, machten wir damals ungefähr folgenden Ermes:

Bie können fwir diese Beziehungen zur Angemvelt, methodisch an den Thieren ftudireit? Offenbar muffen wir uns an die Drgane halten, womit das Thier zur Außemvelt in Beziehung witt. Nemen wir diese Degane einmal furg: "pfy diffde Dagane". Die pfichifchen Drgane jeden Thieres find dreierlei: 1), res ceptive, aufnehmende, d. h. Drgane, die Emdrude von der Augenwelt aufnehmen. Dahin gehort bas gange Sauthnften mit den Simen. 2) Reflettive Drgane, d. h. folde, die die durch die receptiven Organe erhaltenen Gindrucke combiniren, gleichsam in einem Folis zusammenfassen; dahin gehört das centrale Rervensustem (das Behirn und Rudenmarf der Birbel thiere, die Ganglienschnüre der Mollnofen [Weichthiere] und Artifulaten [Gliederthiere] n. f. f.). 3) Neactive Digane, d. h. Drgane, Die auf die Ungembelt rengiren, gleichsam die Befehle des reflettiven Dr gans ausführen; dieses find die Bewog

^{*).} In der von mir gegründeten Zeifschrift: "Der Zoologische Garten" habe ich im Jahre 1860 einen Linszug, davon mitgetheilt.

ungsorgane im weitesten Ums fang, das ganze System willkürlicher Musteln mit den dazu gehörigen Stelets Theilen.

Wir wiffen nun ferner, daß die Funttionen der ersteren beiden Deganfusteme für uns fehr duntel find. Was wiffen wir über das Zustandekommen jener Empfind ungen und Borftellungen, vernioge Deren Die Umbbe die Gegenwart ihrer Bente wittert? Was wiffen wir ferner liber die Berrichtungen der reflektiven Drgane, über die Gehirnfunktionen des Fisches, ja über die des Menschen? - So bleiben denn für den Thier Bsückologen eigentlich mir die reaftiven Drgane als flave, stimlich wahrnehmbare Gegenstände des Studiums übrig! Die Funftionen derfelben, die Bewegungen, fonnen wir beobachten. Und fie können in der That als ein Abdruck, als eine Repräsentation des Seebenlebens der Thiere wie des Menschen gelten; find fie doch das Refultat, das Facit der receptiven und der reflettiven Digane. "Un ihren Früchten follt ihr fie erfennen:"

Sehen wir uns inm die Funktionen Diefer reaftiven Organe, Die Bewegungen der Thiere genauer an, fo unterscheiden wir bald zweierlei Bewegungen fehr ber schiedener Urt. Betrachten wir die eines Hundes. Da bevbachten wir zuerst eine Menge Bewegungen diefes Thieres, Die offenbar nur auf das "Ich" des Thieves unmittelbar Bezug haben, fo 3. B. die Bewegungen des Unterfiefers, der Zunge 20. beim Freffen und Saufen n. f. f. Dennen wir diese Urt von Bewegningen "firbjettive" Bewegningen, weil fie nur dem Subjett felbst gelten. Aber neben Diesen subjettiven Bewegungen des Hundes fehen wir eine Menge anderer.

die offenbar nicht unmittelbar auf das Ich des Hundes selbst sich beziehen, sondern auf and ere Hunde, and ere Thiere, oder auf den Menschen. Der Hund bewegt Kopf, Ohren, Schwanz, den ganzen Körper, er bellt u. s. f. — mit der tlaren Ubsicht, underen sebenden Wesen zu zeigen, was er fühlt, will, denkt. Diese Bewegungen wollen wir sympathetische nennen.

Rachdent wir mit über die Beariffe einig geworden, wollen wir den weiteren Sat anssprechen: Subjektive Beweg imgen (und so natürlich auch Drgane da= für) finden wir in alten Thieren, und sehr abulich in allen; sympathe tif de aber finden wir in angerordentlich verschiedener Entwickelung in den verfchiedenen Thieren und bei den niedersten wohl gar nicht. - Die Freßbewegungen des Boluven find von denen höherer Thiere nicht viel verschieden; aber wie außerordentlich verschieden sind die sympathetischen Organe eines Bolypen und die einer Biene! Wir halten unn ferner dafür, daß der Grad Entwidelung der Organe fumpathetische Bewegungen uns einen annähernd richtigen Makstab für den Grad der feelischen Entwidel= ung eines Thieres überhaupt, und fo den Schlüffel giebt für eine ber gleichende Pfinchologie. Nehmen wir als Beispiel: den Tifch, die Gidechse, den Affen und dann den Menschen.

Der Fisch liegt horizontal im Wasser, Kopf, Hals, Rumpf und Schwanz sind in eine Masse verschmolzen. Die Angen sind kalt, steif, fast unbeweglich, ihr Horizont liegt in einer seitlichen Ebene. Er hat keine Stimme, sein Dhr ist außerordentlich unentwickelt. Welche Organe hat dieses

Thier: um anderen lebenden Befen die Borgange feiner Geele zu zeigen? Dffenbar fast feine. Machen wir min nicht den richtigen Schlug, daß diefe Seele eine fehr arme ift? - Behen wir eine Stufe höher jur Gidedfe, wie viel höher ift hier Die Drganisation für sympathetische Bewegungen! Das Thier hat sich auf vier Beine, auf eigens dazu eingerichtete Locomotionsorgane erhoben, die es schnell über die Erde wegtragen. Ropf, Sals, Rimpf und Schwang find getrennt; der Ropf fpielt frei auf dem beweglichen Salfe; damit wird der Horizont für alle Sinne, die im Ropfe liegen, natürlich viel ausgedehnter als im Fifch; namentlich der Horizont für die Mingen. Und wie ausdrucksvoll find die Angen der Gidechse! Gie erhalten ihren Ausdruck burch das Spiel der Augenlider, von denen wir feine Spur beim gewöhn= lichen") Fische finden. Ferner haben einzelne Arten Gidechfen schon eine Stimme, d. h. fie machen, wenn ich mich so ausdrücken Darf, Sympathetische Bewegungen mit dem Stimmungfelapparat, womit fie einander rufen. (3d) hörte oft, namentlich Radits, im füdamerikanischen Urwalde, einen pfeifenden Ton, ähnlich dem Lockton mancher Bögel, der aber, wie ich mich über= zengte, und wie ich auch von anderen Reisenden lefe, von einer Gidechsenart [Anolis] herrührte.) In Berbindung mit Diefer Stimme, dem erften Rudiment einer Sprache, ift auch das Dhr der Gibechfe ziemlich entwickelt. Befanntlich lieben fie

Musik. Ueberdies ist die Zunge der Gidechse ein Draan für sympathetische Bewegungent; ich fah oft Gidechsen liebreich einander leden, wie es gewöhnlich mir Saugethiere thun. Schen wir uns nun weiter einen Uffien au in Beziehung auf Organe für sympathetische Bewegungen: Wie außerordentlich entwickelt finden wir dieselben namentlich am Ropf. Die Lippen (von Denen wir bei der Gidechse feine Spur finden) und alle Besichtsmusteln sind folde Dragne. Der Uffe hat eine Bhufiognomie und fpricht damit deutlich genug. Er hat eine Stimme, ein feines Gehor. Die Border Extremitaten, Die bei der Cidechse nichts find als Locomotionsorgane, find beim Affen Drague für fumbathetische Bewegungen geworden; es sind Arme, womit die Mutter ihr Junges umarmit; Die Zehen, die bei der Gidechse nur eine Stute find, find beim Affen eine Sand. - Doch gehen wir weiter zum Menifchen. Proportional der höchften Entwickelung der Secle, find and die Organe für sympathetische Bewegungen hier am vollendetsten und mannigfaltigften. Die natürliche Stellung des Affen - obgleich er die Border= Extremitaten als Arme brauchen fann ift doch die auf allen Vieren. Der Mensch allein fteht feinem gangen Ban zufolge auf zwei Beinen. Dadurch wird der Horizont der Sinne des Ropfes der größtmögliche, und feine Vorder-Extremitaten find wefent lich sympathetische Organe. Mit einem Drud der Hand fagt er feinem Freunde, was er fühlt. Die Augen, die ganze Physiognomie find der vollendetste Spiegel seiner innersten Seelenvorgänge. Aber vor Allem hat der Mensch ein Dr= ganfnstem für fumpathetische Bewegungen, welche fein Thier hat, das der modulirten Sprache. Wir überlaffen

^{*)} Bekanntlich giebt es Haifische, die dine Nichhaut haben. — Aber die Haifische gehören nicht zu den echten Fischen, stehen seelisch viel höher und haben sich nach unserem Dafürhalten schwerlich in Fischen, vielseicht eher später — durch welche Zwischensfinsen? — in Sängethiere fortgebildet?

es dem Lefer, weitere Betrachtungen in Diefer Richtung felbst zu mach en und fügen nur noch bei, daß in demfelben Berhältniß, als des Menichen Scele fich bereichert, wie er civilifirt wird, auch seine Drgane für sympathetische Bewegungen, wenn man fo jagen darf, sich vervollkommnen. Denn was find unfere Briefe und vor Allem unsere Buchdruckerei, unsere Telegraphen anderes, als Erweiterungen des mensch= lichen Sprachorgans; was find unfere Dampffahrzeuge anderes, als Erweitermis ungen unserer Locomotionsorgane, die uns mit möglichst vielen anderen Menschen, Begenden u. f. f. in Berührung bringen; und als Beweis für unfere obige Behauptung, daß der Grad der feelischen Entwickelung proportionirt ift dem Grad des Bewußtseins der Außenwelt und dem Um= fang der letteren, brauchen wir nur daran zu erinnern, wie viel größer und ichoner die Außenwelt des niit allen jenen oben genannten Sulfsmitteln und außerdem mit Mifroffop und Teleffop perfehenen civilis firten Menschen ift, als die des Barbaren.

Wilhelm von Humboldt sprach einmal die schöne Idee aus: "Ich möchte, wann ich einst sterbe, so wenig als nige sich in dieser Welt zurücklassen, mit dem ich nicht in Berührung gekommen bin." Das heißt nach unseren obigen Sägen nichts Anderes, als "ich möchte die aller reichste Seele haben;" ich möchte Meusch sein im vollsten Sinne des Wortes.

Co viel aus unferem obigen Effan! Und nun zu unferem fogenannten, Uv. menfchen und speciell zu feiner Sprache!

Wenn wir die oben ausgeführte stiffenweise Verriollkommung der Organe für sympathetische Bewegungen speciell auf die Sprache amwenden, so mussen wir zunächst die Analoga derselben im Thierreich

auffuchen. Daß es solche giebt, wird ja Riemand lenguen. Alle Tone, die von Infetten, Frofchen, Bogeln, Cangethieren producirt werden mit Begiehung auf andere lebende Wefen, um diesen anzuzeigen. was jene fühlen, benken it. f. f., find ja offenbar nicht blog analog, fondern homolog unserer menschlichen Sprache. Welcher genanere Bewbadfter eines Bogels weiß nun nicht, daß derfelbe gang best im mte Tone hat, unt andere Artgenoffen, ja auch vermandte Arten im Allhemeinen herbeizurufen (Lodruf), andere, zärtliche, oft äußerst feine, geniüthvolle Tone für den intimen Berfehr der Geschlichter, wieder andere, womit er warnt, fehr ernst, mit einem äußerst nachdrucksvollen Laute vor Gefahr warnt, den nicht nur die Bogel derfelben Art, fondern, modite ich fagen, der gange Wald, in and der Menich recht aut verfteht. Dan dente nur an den ichnatternden Warnruf der Amfel, wenn fie plotlich im Gebuich dem Jager auf dem Unftand erblickt; an den des Hähers, des Raben, der zum großen Merger des Jägers chenfo allgemein verstanden wird. Belder Bogelfundige feinit nicht weiter die Donie, womit die beforgten Eltern bei drohender Gefahr die nach Aegung gilfenden Inngen ploglich jum Schweigen bringen? bald mit einem schmetternden tad, tad, tad! wie der Schwarzfopf, bald mit einent langgedehnten B - - wie der Staar, ähnlich wie wir felbst Rindern Stillschweigen gehieten; wer endlich von und Allen feint nicht den melodischen Befang des Singvogels, mit dem das Mannden das brutende Weibehen unterhalt, und den er freilich auch als armer Gefangener von Liebe träumend noch hören läßt.

Anders scheint es beim Säugefhier, ja in der That ift es offenbar, daß bei

ihnt gerade diefes Organ für sympathetische Beweginigen. Das Lautorgan, Durchichnitt= lich weniger entwidelt ift als beim Bogel. Warum fo? Steht das Sängethier nicht höher als der Bogel, culminirt denn nicht gerade das Sängethier in dem höchften lebenden Wefen, in dem Menfchen? Allerdings, aber darans folgt noch lange nicht, daß alle Sangethiere, ja nicht einmal, daß durchschnittlich das Sängethier feelisch höher steht als der Bogel. Es ist eben eine dans andere Thierreihe, die dort im Bogel culminirt und dort eine Geelenentwickelning erreicht hat, wie wir sie in der Sangethierreihe erft fehr weit oben, etwa bei den Raubthieren, wiederfinden. Jedoch beobachten wir auch bei den höheren Sangethieren ein deutliches Somologon der menschlichen Sprache. Alle die Menferungen und Beziehungen zu anderen fühlenden, denfenden Wefen, die wir oben in den verschiedenen Rufen und Tonen des Bogels fanden, finden wir ja auch 3. B. bei unferem Sunde. Er bellt vor Freude, wein fein Berr fommt. Aber was für ein Bellen ift dies? Ift es nicht ein gang anderes. als wenn er einen Fremden an= zeigt, ja fogar ein anderes, als wenn er ein anderes Mitglied der Familie vor Freude anbellt? Wer fennt nicht fein drohendes Knurren, wenn er einen Knochen hat und schief herauffieht? wer nicht fein plötliches, scharfes Knurren unmittelbar vor bent Big? Welcher Jager hort nicht, weim er einen guten hund hat, aus feinem Bellen ichon, wenn derfelbe eine frifche Fährte im Balde aufgenommen, und das gegen das gang andere, icharfere, hitigere, rafchere, wenn er vor dem Wilde fteht? Sind das nicht alles Aeugerungen Diefer Thierfeele, Lautäußerungen mit Homologa ber menschlichen Sprache, find es nicht verfchiedene, Bin biliver Bedeutung conftante Beziehungen auf andere hörende, fühlende, denkende Wefen, die wohl - worauf man Radidruck legen muß - zudem von Urtgenoffen, die diefelbe Gprade foreden, weit scharfer und rich= tiger verstanden werden als von uns? Man nennt diese Lautäußerungen beint Thiere vielleicht instinttiv, aber in= stinttiv find sie eben nur, weil sie durch Jahrtausende lange Uebung, durch Hunderte von Generationen vervollkomminet, vererbt und zur Gewohnheit geworden find, und instinktiv im eigentlichen Sinne des Wortes ist doch wahrlich auch das träumerische Lallen unseres menschlichen Kindes mit feiner Mutter, von dem Riemand fagen wird, daß es nicht zum Anfang des menfchlichen Sprechens gehöre, da es gang allmalig - wer kann die Grenze feten? in das bewußte Sprechen übergeht.

Bon anderen höheren Saugethieren wissen wir leider in ihrem freien Raturleben, wo allein ihre Sprachlaute in der Beziehung zu ihren Artgenoffen und in ihrer natürlichen Umgebung zur Uebning kommen können; gar zu wenig. Aber auch bei int feren anderen Sansthieren, 3. B. bei dem Schaf, bei dem Rind, die feelisch viel nie driger ftehen als der Hund, kann man bon jedem mindeftens fünf verschiedene, bestimmte Gefühle (oder lieber Empfindungen?) oder Borftellungen bezeichnende Laute unterscheiden. — Bom Wolf ist bekannt, daß er absichtlich andere zur Bemeisterung einer Bente, die ihm allein zu ftart wäre, herbeiruft. Ift denn das etwas anderes, als wenn ein Mensch andere zu Hulfe ruft?

Run aber zu den Affen. Dort, wird man fagen, müßten wir dies Somologon der menschlichen Sprache unter allen Thieren am höchsten entwickelt finden. Wir lenguen

nicht, daß wir bei den vielen Uffenarten, die wir in Gefangenichaft beobachtet haben. immer erstaunt waren, daß der Uffe, wenigstens der gefangene, eine fleinere Reihe bezeichnender Laute hat, als wir erwarten durften. Demselben ift aber ein Erfat geworden in einem anderen Organfustem für sympathetische Bewegungen, nämlich in seiner außerst beweglichen Bhusive Diefelbe ift jo ausdrucksvoll anomie. für Rengierde, Zorn, Zärtlichkeit, leidenschaftliche Liebe, Angst, und das Alles wieder in verschiedenen Abstufungen, daß man in der That fagen fann, die Physioquomie ersetse ihm ein gut Theil der Sprache. wie es auch unter Den Menschen bei man= den niederen Raffen, 3. B. Den Regern, gang entschieden der Fall ift, ja, wie nian auch bei unseren Kindern viel mehr auß der Physiognomie lefen fann, als bei Bem fich beherrschenden, erwachsenen Denischen. Doch unterscheiden wir auch beim Affen recht wohl die bestimmt verschiedenen Laute des Wohlwollens, der Liebe, der Angft, des Zornes, der Wuth n. f. f., und wir muffen hier beifügen und wohl bedenfen, fonnten wir die Uffen in der Freiheit, in ihrer natürlichen Umgebung, in ihrem Familien= und ihrem Geffeldf ich a fit gleben fo genan beobachten, wie unsere Hunde, so würden wir sicher auch bei ihnen noch eine gange Angahl anderer, bestimmter Lautäußerungen unterscheiden fonnen, die sie vielleicht auch in der Be fangenschaft hin und wieder unwillfürlich hören laffen, die wir aber in ihrem Werthe nicht verstehen, weil das Dbjetit auf das fich diese Meugerungen beziehen, nicht da ift. Wer wurde es 3. B. einem Go rilla, einem Drang, einem Schimpanfe nicht zutrauen, daß er seinen Artgenoffen, seinem Weibchen, seinen Jungen gegenüber noch eine ganze Auzahl bestimmter Laute hat, die wir nicht kennen, z. B. einen Laut dafür, wenn er Krüchte gefunden und sie zur Theilnahme herbeiruft, einen Laut, wenn er sie warnt vor Gefahr, ja vielleicht einen verschiedenen Laut, je nachdem die Gefahr eine nähere oder einferntere, vielleicht sogar je nachdem sie von einer versteckten Gistschlänge droht, oder vom Löwen, Tiger, Menichen!

Und ming zu iniferem Urmenfchen. Wenn in der That unfere obigen psuchologischen Auseinandersetzungen in Beziehung Die stufenweise Entwickelung sympathetischen Drgane richtia find, fo muffen wir bei jenem Befen, das zuerst Den Ramen "Menfche" verdiente, nothwendig annehmen, daß es auch in seinen Drganen für die Mittheilung an Undere, in Beziehung auf die für feine Urtgenoffen bezeichnenden Berlautbarungen feiner Gefühle, Borftellungen und Gedanten vollfommener ausgebildet war, als die gange Thierreihe unter ihm, daß es sicher auch eine waitsgrößere Ungahl von folden bestimmten Lautaußerungen hatte, als diese. Aber noch mehr als das! Wir möchten fagen, daß hier gerade der Kern der gangen Frage liegt und der Martstein, wo der Mensch aufängt, und gwar darin, daß jenes Wefen erft Menich genannt werden fann, welches zum erften Dagl einige, wenn auch zunächst nur wenige, befonders außere, Wegenstände feinen Urtigen offen mit bestimmten, wohl einfilbigen Lauten bezeichnete. Daniit füng der Mensch, damit fing die Sprache an. - Der Spring von dem Rinf des Schreckens, wenn der Tiger nahte, bis zu einem constanten Laut, D. h. einem Ramen für den Tiger und mir für diesen

vielleicht war diefer Rame zuerst nur ein Schreckruf 11 ift immer noch groß, aber bei einem Wesen, das irgendwie den Mamen Denisch verdient - und um den Urmenfcheng nicht um ein Thier handelt es fich ja, - nicht undentbar. Bon dem Rinf des Wohlgefallens über das Waffer, wenn die Urmutter ihr Rind badete (wie man es bei den Aeffinnen beobachtet hat) bis zu einer conftanten Laut Begeich nung, einem Bort für den Bach, für den Cee, wo es geschah, ift es eine Rluft, aber für den Menichen, auch für den allerniedrigften, feine unübersteigliche .- Bon dem Ring des Durstes, den das Rind äußerte und den die Urmufter verftand, bis zu einer bestimmten Bezeichnung, einem Ramen, einem Bort für das Baffer, das ein nordisches Bolf, die Jufuten, noch heute fehr einfach "U" neunt, ist es immer wieder ein Spring, aber es mar recht wohl moglich für einen Ur Deen fcheit.

*), "Hu!" heißt bei den Chinesen 3. B. der Tiger. Ist hier der Schreckenstuf "Hulls zum Ramen geworden, fo hatten wir hier wohl eines der altesten Sprachdenfmaler der Menschheit, alter als alle Hieroglyphen. -Bon anderen außerst einfachen, wir möchten jagen' uvin en Ich Lich Mingenden Thieritainen in lebenden Sprachen, die wir und im Laufe der Zeit notirt, führen wir nur noch an: "Schi" = Elephant (Chinefifch); - "Mi" = Rate (Kalmüfifch), offenbar ein Onomatopoëtiton; "Lo" = Luchs (Schwedisch); wohl verwandt mit Leu, Löwe, Leo, vielleicht fogar mit dem Hebraifden & 25 (Labi), das auch den Lowen bedeutet, und am Ende auch mit Lupus und bent altdentschen Ulf gleich Wolf; - "Rook" (fprid Hit) = Rabe (englisch); "Rap" = Nabe (fdiwabifd), beides wohl Duomatopvetifa; "Usch" = Natter (ruffifch), wohl Duomatopoetifon von ihrem Zischen oder raschen Suschen in dürren Blättern; - "Sy" == Biper (oftjatisch), vielleicht auch Onomatopoetifon bom Bijchen it al in.

ihn zu machen. So sammelte sich allmälig, je nad, den und fur die gegebenen Umgebungen und Verhältniffe, zunächst innerhalb der Familie, bald aber auch, wenn, wie vorauszusetten, der Urmensch social lebte, für den Stamm, eine Reihe von Ramen, von Gegenftände bezeichnenden Worten an, und das ift der Anfang des Wortschates, der sich mit der Beiterentwickelung der Intelligeng, Des focialen Lebens, neuer Umgebungen, wenn der Stamm manderte, immer mehr vergrößerte, wahrscheinlich, indem besonders begabte Individuen im eigentlichften Ginne des Wortes den neuen Ton Den neuen Ramen für einen weiteren wichtigen Gegenstand) angaben, Die Uebrigen ihn berftanden und nachahmten. Immer neue Namen, neue Worte fchloffen fich an, und damit war nach unferem Dafürhalten jede Diglichteit zur Bervollfommnung der Sprache bis herauf zu unseren cultivirten Sprachen gegeben. Es handelt sich Dann weiterhin - aber wohl erft nach langer, langer Zeit und llebing, während deren die einfachen Worte gedient und gennigt hatten - nur noch um ein verft an biges Aneinanderreihen der Worte. Diefes, der Sabbau, tam erft fe cundar und hier überlaffen wir dent Philologen vom Fach die Aufgabe, und weiter zu führen und uns zu fagen, welches die primitibften Satformen gewesen fein möchten. Waren es zunächst nicht einfache Zusammenstellungen bon zwei Ramen oder Worten, wovon das eine Subjett, das andere das Bradicat bildete, natürlich ohne Zeitwort?

Es ist uns wohl befaint, welchen großen Werth bezüglich der Taxation der Hölhe einer Sprache der Philologe, 3. B. Wilhelm von Humboldt in seiner Rawi Sprache, gerade auf den Sathan legt, indem derselbe, wenn wir uns recht erinnern, sagt, der Sathan vor Allem sei der Ansdruck des Geistes der die Sprache sprechenden Nation. Dies ist auch unsere lleberzengung, wie sogleich ersichtlich werden wird, aber das schließt nicht aus, daß nicht schon Sprache, menschliche Sprache, weren, wie sie die Urmenschen sür bestimmte, ihnen wichtige Gegenstände der Ansenwelt, sür bestimmte Begriffe, ohne allen Zweisel hatten.

Was nun aber naher den Sathan betrifft, fo haben wir ja in diefer Bezielfung noch heute die größte Abstufung unter den verschiedenen lebenden Sprachen Wie unendlich einfach ift die Syntax fast aller Raturvolfer (einige haben freilich) eine im Berhältniß zu ihrer heutigen Rultur zu hoch entwickelte Sprache, find also gurudge funten), im Bergleich mit den enropäischen Sprachen. Wie einfach ift noch die der hebraifden Sprache im Bergleich mit der griechischen. Richts war und merkwürdiger an dem Regerfrangofifch der heutigen Saitianer (Reger und Milatten), als zu beobachten, wie fie die Suntag der hochgebildeten, frangöfischen Sprache, die fie allein fprechen, auf ihre Stufe herabgedrudt, förmlich ungarifirt haben, indem fie 3. B., wie imfere Kinder, immer im Infinitiv sprechen, statt; je veux, tu veux: ma vouler (moi vouloir) ta vouler, (toi vouloir), ja fogar eine Art Suffix, wie im Hebraischen, Scheinen sie aus ihrer afritanifchen Sprache herüber genommen gu haben, 3. B. erzählte einft ein Rind in meiner Gegenwart von einem anderen: li monter en liaut pied Mango et joune guèpe morder-li, statt: il monta au haut d'un arbre (pied attrangofifd) de Mango

et une guèpe le morda (piqua). Docr ift Bies ant Ende gar altfrangöfischer Jargon ? Auch Sann diente es uns in unserer Cache jum Beweis. Denn and innerhalb einer innd derfelben Sprache findetfich ja eine beden = tende Abstrifung im Gebranch der Shutar wie im Gebrauch des Wort= reichthums, je nach der Bildungsstufe des Sprechenden. Dder ist denn unsere deutsche Sprache etwa nur jener große, wunderbar flare, herrlich glänzende, alle Rügneen von Licht und Schatten wiedergebende Spiegel, auf dem der durchgebildete Beift die Bilder feiner Gedaufen, das zartefte Gemüth Die feiner Empfindungen malt? Ist nicht auch deutsche Sprache jene eng begrenzte, rauhe, ungefuge, halbduntle Fläche, auf der der weniger Gultivirte feine Bedanfen, feine Befühle oft unflar genug erscheinen läßt? - Wie viel glaubt man benn, daß ein Bauer Worte gebrauche in feiner Sprechweise, (nicht versteht - das ift etwas Underes, denn auch ein gescheidtes Thier, ein Pferd, ein Sind versteht manches unserer Worte) wohl nicht den zehnten Theil von dem des Gebildeten. Und wie einfach ift feine Suntar! Wie rasch beginnt zuerst ein Stannen, dann bald ein Gähnen in der Dorffirche, wenn ein junger Geistlicher, frisch vom philosophischen Colleg der Universität weg, feine lange, hochgebaute Beriode anfängt, und wie einfach spricht dagegen der erfahrene, alte Landprediger! - Ich habe einmal gehört, die Chinesen machten ihre Staatseraming und theilten die Gelehrten ein nach der Angahl der Worte, die jeder tinne hat. Der eine befommt als Examensrefultat: ein Gelehrter von hundert Worten, jener von fünfhundert, ein Dritter vielleicht von tausend u. f. f. - Dies

icheint naiv, doch ist es nicht so thöricht. Ein Mann von hundert Worten ist — oder soll sein ein Mann von hundert tlaren Begriffen. Danit ist Alles gesagt und man könnte in der That die Menschen überhaupt recht wohl, darnach eintheilen; nicht nur die Geschrten. Es gabe das eine merkwürdige Abstaffung innerhalb einer und dersetben Bation. Ich sürchte, man köne oft sehr weit herunter in der Jahl der Wortel—

Doch tehren wir zurück zu unserem Urmenschen! Daß er nicht sprachlos, alak, war, daß er vielmehr eine Sprache hatte, wenn auch mur bestehend in einer Auzahl Namen Worten, glauben wir sehr wahrscheinlich gemacht zu haben. Wir fönnen also in diesem Puntte mit Darwin und Häckel leider nicht einig gehen.

Wenn nan als Beweis für die Moglichteit eines Urmenschen das infans, das spräcktose, menschliche Kind aufführte, so können wir dies vom Standpuntt des Zoologen aus nicht gelten lassen. Bei dem nienschlichen Kinde als infans hängt ja der Mangel der Sprache offenbar nur nit dem Mangel an Intelligenz zusammen, oder sagen wir lieber mit dem fast totalen Mangel eines klaren Bewußt

*) Diese Meinungsverschiedenheit beruht wohl nur auf einer verschiedenen Ausschung der Bezeichnung Homo alalus. Mit diesem Namen hat Häckel natürlich fein strumers Besen bezeichnen wollen, wie der Herr Berk anzunehmen scheint, denn unter den höheren Birbelthieren giebt es ja überhaupt seine strument Wessen. Homo alalus soll vielmehr nur einen Menschen ohne gegliederte prache bezeichnen, und daß ein solcher einmal dagewesen sein nunk, solgt wohl aus der Annahme der Entwickelungstheorie mit sast mathematischer Gewissheit.

Minn, ber Redattion.

feins der Angenwelt, jener Urmensch aber war natürlich unter allen Umftänden weit intelligenter, d. h. hatte eine viel um= fässendere Anschauung und Kunde der ihn umgebenden Welt; als irgend ein heute lebender Affe, fouit ware er eben nicht Menfich gewesch. Dag diese unsere Uffen iningaber ihrem Berftande und ihrem Bewüßtsein der Außenwelt nach hoch über einem menschlichen infans stehen, mis Miemand bestreiten. In diefer Urt wiederholt fich am Individuum (ontogenetifch) die Phyle (ber Stamm) durchaus nicht, daß etwa der Urmensch bezüglich der Intelligenz auf der Stufe des menichlichen infans geffanden hatte. Ein foldes hülfloses Wesen nit feinen doch aus seiner torperlichen Organisation leicht begreiflichen Bedürfiiffen hatte ja unterliegen' muffen. #): -

And jenes befannte Beilpiel von Kindern, die in verhältnißmäßig früher Jugend sich allein im Walde verloren und sich wunderdar genug erhalten haben, und welche ähnlich wie ein Thier nur Laute hervordrachten, fann uns nicht einmal die Möglichteit, viel weniger die Wahrscheinlichteit eines sprachlosen Urmenschen beweisen. Jenes verlassene Kind hatte Niemand, mit dem es sprechen konnte, der Urmensch aber hatte sa seine Artgenossen. Ein anderes Experiment, wenn man es machen könnte, wäre sicher beweisend. Man versege zwei, drei Kinder, die noch nicht sprechen können, in

Mini der Redattion

^{*)} Moer find nicht felbst die sektlebenden Naturmenschen noch in tausend Beziehungen Kinder? Gleichen nicht die ersten Sprachversuche unseren Kinder dem oben angeführten Beispiel der Negersprache? Wir vermögen den obigen Aussishrungen teineswegs beizupstichten.

eine Lage, wo fie nie ein menschliches Wort hören, und laffe fie fo heramvachsen. Bewiß würden diese Rinder bis zum sechsten Jahre ichon eine gang ordentliche Sprache fich aebildet haben. Daffelbe Experis ment könnte man mit einigen Kindern maden, wovon jedes eine andere Eprache ichon fpricht. Diese würden fich, (gleiche Intelligeng und gleiche Willensfraft borgus= gesett, so daß nicht eines dem anderen feine Sprache aufdrängt) ficher bald feine gemeinsame Sprache, wohl eine Mischung aus ihren eigenen, bilden. =

Was nun aber weiter Die Supothefe einer einheitlichen Urfprache ber Denschen betrifft, so hängt die Antwort darauf gunächst davon ab, ob man alle gegenwärtig existirenden Menschenrassen nur von einer Species Affenmenichen ableiten will oder nicht. Stammen fie von mehreren Species ab, jo fann natürlich ichon von vornherein von einer gemeinschaftlichen Ursprache nicht die Rede fein. Denn jene von uns langenommenen Ramenworte des Urmenschen find nach unserem Dafürhalten ihrem Läute nach rein zufällige; der eine Menichenffanin fonnte das Waffer II nennen, der andere U. - Stammen fie aber bon einer Species Uffennienschen ab, so mag wohl, so lange der Urffamm bei einander und im engen Berkehr blieb, ein gewiffer, gemeinschaftlicher Wortschatz sich angesammelt haben, der aber eben fo ficher bald für die einzelnen, bei der Berniehrung des Bolfes bald dahin, bald dorthin wandernden Stämme bedeutende Modifitationen erlitt, 3. B. Namenworte, die in der neuen Umgebung feine Ber wendung mehr fanden, fallen ließ und bagegen für neue, wichtige Wegenstände immer neue in sich saufnahm, so daß wohl mach verhältnißmäßig furzer Zeit von jener tleinen Wortreihe, die der Urftammi befaß, nur einzelne sich bei den verschiedenen, getrennt von einander lebenden Enkelstämmen erhalten haben niögen, und daß zu vermuthen ist, daß diese einander bald nicht mehr verständen haben würden. — —

Aber noch eine interessante Frage möchten wir hier berühren, die nämsich, ob ein, eine bestimmte Sprache redender Menschenstamm (oder Volt), wenn er in neue Umgebungen tommt, fähig sei, unbegrenzt immer wieder neue Worte, neue Namen zu bilden, auch wenn seine Sprache schwweinen hohen Kulturzustand erreicht hat? Dies Frage uns nach unserer Beobachtung verneint werden.*) Die Nationen wenigstens, die unsere heutigen enropäischen Sprachen sprechen, sind offenbar nicht mehr im Stande, neue Burzelwörter zu bilden, selbst wenn das dringendste Bedürsniß dazu vorzuliegen scheint.

Die Engländer, welche inm schon seit drei Jahrhunderten den Continent von Nordamerifa inne haben, haben für die gang neuen Thiere und Pflanzen dieses Landes nie und nirgends, wie man doch erwarten follte, neue Ramen erfunden, vielmehr, mit Ausnahme weniger von den Indianerir überkommener oder fünstlich gebildeter, durchaus alte, englische Ramen auf die ameritanischen Thiere angewendet, obgleich die letteren von jenen englischen Thieren, welchen die Manien rechtmäßig gehören, fast ausnahmslos der Urt, hänfig fogar der Gattung und Familie nach verschieden find, Solche Ramen find z. B. Bear, Badger, Catamount, Mole, Deer, Chamois, Buffalo, Rabbit, Porcupine,

*) Ueben diese Frage haben wir vor der Natursoricher-Bersammsung, in Albam, im Jahre 1856, einige Gedanken mitgetheilt Siebe auch "Der Zvologische Garten". Jahrg. III. S. 122. Robin, Quail, Grouse, Cuckoo, Goatsucker, Jay, Shrike, Starling, Linnet, Goldfink, Wren, Sparrow, Pigeon, Turtledove, Coot, Rail, Godwit, Bittern, Widgeon, Teal, Lizard, Adder, Toad Treetoad, Salamander, Perch, Bass, Gurnard, Sculpin, Mackerel, Blenny, Barbel, Hake, Flounder, Sole, Eel, Lamprey etc., welche alle in der amerifanischenglischen Sprache auf meist grundeverschiedene amerifanische Thiere angewendet wurden.

So bedeutet 3. B. Robin in Nord= Umerika die Wanderdroffel (Turdus migratorius), einen großen Bogel, der gu der bekannten Familie der Droffeln und Amfeln gehört, während in England der Name Robin dem feinen Rothkehlchen zu= fommt, das zur Familie der Grasmuden und Rachtigallen gählt. Warscheinlich wurde der Rame auf den amerikanischen Bogel imr übertragen, weil er auch eine rothe Bruft hat, vielleicht auch, weil er auch fo menschenfreundlich ift, obgleich wir das von den ascetischen, die Natur wohl wenig belauschenden Bilgrim's, die die Amerikanische Union grundeten, kaum vorausseigen durfen. - Ferner bedeutet das Wort Partridge in England das Rebhuhn, in Amerika ein dem Birthuhn verwandtes Waldhuhn. -Der Rame Buffalo gehört bekanntlich in Europa dem von Oftindien nach Ungarn und Italien eingeführten Buffel (Bos bubalus) an; in Amerika neunt man fo den dortigen Auerodisen; - u. f. f.

Von dieser Beobachtung in Amerika ausgehend, suchten wir nach anderen Thiernamen und fanden bald ähnliche Berhältnisse aller Orten. — So haben die holländischen Boers am Kap der guten Hoffnung für die verschiedenen südafrikanischen Antilopen-Arten die Namen Gemsbock, Luntebock, Bartebeeft, Wildebeeft, Wafferbod, indem fie fie mit Thieren ihrer Beimath Bolland. mit Rehboden, Siriden (Hart), Rühen (Beest) verglichen und mir eine entsprechende Eigenschaft des neuen Thieres vor die ihnen bekannten Ramen fetten. Daß fie bamit noch lange feine achten Ramen, D. h. feine Burgelwörter geworden find, ift flar. Gang ebenfo verhalt es fich mit dem bentichen Rilpferd, Dem englischen Nilehorse, Dem griedischen επποπόταμος (hippopotamus): Meerschweinchen, also ein über das Meer gekommenes Schweinchen, nennen wir das fleine brafilianische Ragethier, das mit einem Schweine in Geftalt und Farbe einige oberflächliche Aehnlichkeit hat, - Kaundoπάρδαλις (camelopardalis) naunten die Griechen und Römer die Giraffe, indem fie diesen merkwürdigen afrikanischen Wicbertauer feiner Form nach mit dem Ramel, feiner Färbung nach mit dem Banther verglichen. — In Süddentschland, in Burttemberg wenigstens, neunt man die Rartoffeln Erdäpfel und Erdbirnen. Und fo noch viele, viele Beispiele! *)

^{*)} Es ware wohl eine dankbare und intereffante Aufgabe für einen jungen Bhilologen, der freilich zugleich auch Boolog fein follte, den Thiernamen bei den verichiede nen Bölfern, besonders auch bei Naturvölfern und in den niedersten Sprachen, ein besonberes Studium zu widmen. Denn fie haben offenbar eine bedeutende Rolle bei der Bildung des Wortschapes der Sprachen gespielt. Ja, die altesten Schriftzeichen, die wir fennen, die Sierogluphen, bestehen noch gum Theil aus deutlichen Thierbildern, die offenbar ursprünglich die bestimmte Thierart, dann wohl beftimmte Begriffe, 3. B. Gigenfchaften derselben, bezeichnet haben, die aber sogar als Buchftaben noch erscheinen, 3. B. in dem ersten Buchstaben des hebräischen Alphabets, dem N, DON, eleph, welches Wort Ochse be-

Bon diefer merkwürdigen Thatsache ans, daß die Nationen, wenn ihre Bildung und ihre Sprache eine gewisse Böhe erreicht hat, offenbar nicht mehr fähig find, wirklich neue Ramen (Burzelworte) für neue Gegen= stände zu schaffen, giebt ja auch fast jedes technische Wort, das wir in unserer Wissenichaft. Kunft und Industrie brauchen. Zeugniß. Wir alle, Die Deutschen, Die Engländer, die Frangofen, helfen uns dann mit Zusammensetzungen, meist aus fremden, lateinischen, zumal aber griechischen Worten, welche lettere Sprache befanntlich fich vortrefflich zur Zusammensetzung eignet. Wir entlehnen oder bilden da Worte aus jenen tlaffischen Sprachen, die so wenig einen Begriff des klaffischen Alterthums bezeichnen, als jene von modernen Bölfern übertragenen Thiernamen. Man spreche

deutet. Diejes eleph ftellt einen Ochsenkopf dar, dient aber bekanntlich in der hebräischen Sprache jest nur noch als Bocaltrager, und wüßte man nicht, daß eleph der Dehfe heißt, jo würde man wohl nie auf die wirkliche Bedeutung dieses eigenthümlichen Beichens gefallen fein. Go mögen noch andere Thierbilder in den verschiedenen Buchstabenschrif ten verborgen fein. - Doch möchten wir einen etwaigen Cammler von Thiernamen bei uncivilifirten Bolfern vor Leichtgläubig keit warnen, denn diese Leute erfinden den fragenden Fremden zu Wefallen plöglich Ramen, von denen bie Bolfsgenoffen oft gar nichts wiffen. Dies haben wir felbft erfahren. Auch Migverständnisse können leicht mit unterlaufen. So fragte ich einft, eben als ich mich in Rordamerifa mit den Thiernamen beschäftigte, einen Indianer am Ontariosee, einen fonst sehr intelligenten Mann, ob er glaube, daß die Indianer ichon Sunde gehabt haben, als die Beißen von Europa herüber kamen und ob sie einen indianischen Namen für den Sund haben. Der Indianer meinte, er glaube allerdings, daß der hund schon da gewesen sei und nannte mir als ineinem Plato von dem Hämatodynameometer unserer Physiologen, von dem Mitrostop und Telessop, einem Thermometer und Barometer, einem Cicero von einem Lofomotiv und Perspectiv! So ziehen wir also von allen Seiten fast an den Hamen bie Namen für die neuen Dinge herbei, die wir machen und für die wir feine wirklich neuen Mangen (d. h. Bortwurzeln) mehr bilden können.

Daraus folgt: Neur in feiner Kind heit kann ein Menischenstamm oder Bolt neue Burzelformen schöpfen, und spielend wie ein Kind hat er sie wohl geschöpft. Denn Kinder können noch Burzelworte bilden. Darf ich als Beweis ein Beispiel aus meiner eigensten Erfahrung anführen? Wir waren mehrere Brüder im Alter von vier bis acht Jahren,

dianischen Ramen für das Thier "Alamoose". Das Wort klang nicht übel, ich notirte es mir. Es hatte feine Alehilichfeit mit europaifchen Ramen für den Hund, auch mit teinem anderen amerikanischen Thiernamen, und dennoch habe ich mich noch am selben Tage bei näherem Rachdenten überzeugt, daß hier wohl ein reines Migverständniß zu Grunde lag: Moose (ausgesprochen Muhs) nennt nämlich der Indianer das canadische Elenthier (Cervus alces, var. americana). Mit dem Rufe. A la moose! a la moose! d. h. auf das Elen! riefen und hetten die Frangofen die zuerft von allen Beißen in Canada fich niederließen, auf der Glen Jagd ihre Sunde, und fo nannten die India ner, die den Sund wohl noch gar nicht fann ten, mitschreiend den Sund seibst., Alamoose", ein Bort, das ihnen viel leichter auszusprechen war als chien. Diese unsere Deutung des Wortes "Alamoose" scheint mir wenigstens Die wahrscheinlichste, und für die Erstens des Hundes bei den Indianern zur Beit des Beginnes der europäischen Ginwanderung hatte also der indianische Rame für den Sund "Alamoose" feine Beweistraft:

lebten in einem Bfarrdorfe auf der fdmabischen Alb fehr abgesondert von anderen Jungen gebildeter Namilien. Wir fingen Schmetterlinge, wie alle Knaben thun. Wir wollten fie unterscheiden. Ginige Hauptnamen, Apollo, Admiral, Schwalbenidmang u. dergl. kannte freilich der Bater. Aber wir brauchten mehr, es gab ja fo viele, und wir mußten Ramen haben. Da rief Giner bon uns einen gang finnlofen, nichts bedeutenden Namen für eine Art von fleinem Silberling aus. Man lachte, aber diefer bestimmte Schmetterling hieß fortan jo bei uns. Sicher haben Andere Aehuliches beobachtet. Es giebt ja da und dort in Familien folche Namen und Worte, die durch Kinder innerhalb der Familie entstanden und nur da verstanden wer= den! - Auch die fogenannten Unnamen, die fich die Rnaben geben, find oft völlig finilos, also gerade um so echtere Wurzel= wörter.

Warum bildet denn aber der Erwachsene in einer Culturnation keine neuen Wurzelworte mehr? Die Antwort liegt nahe: Er darf nicht, er wagt es nicht, denn sie klingen uns komisch, fast lächerlich.

Der große Oken, der trotz seiner vielen phantastischen Seitensprünge zu den umfassendstein und am tiessten eindringenden Zoologen gehört, die je geseht haben, und der in der Geschichte der Evolutions-hypothese eine viel bedeutendere Nolle spielen sollte, als man ihm gewöhnlich zuweist — der aber in seinem Schaffensdrang das embryologische und petresaktologische Wissen unserer Tage, das er nicht haben konnte, durch Phantasie ersezen mußte — Oken hat es unter Anderem versucht, neue Wurzelwörter, neue Namen sür Thiere-Familien und Thier-Arten aus sich, oder

wenn man lieber will; aus bem bentichen Sprachgeifte zu ichopfen. Denr gang wenige find adoptirt worden. Go hat er g. B. das Wort "Mile", das wohl für jedes deutsche, wenigstens süddentiche Ohr, etwas fehr Rleines bezeichnet, für die Infusorien erfunden - Infusorien, ein Rame, der bekanntlich davon herrührt, daß diese Thierden erscheinen, wenn man auf pflanzliche Stoffe u. bergl. einen Wafferaufguß (infusum) macht, also eine gang zufällige, zudem noch gang mikverständliche Beranlassung zu einem Namen (generatio aequivoca!). Aber Dien's "Mile" find verschollen, die "Infusorien" find geblieben. Wir follen keine Ramen mehr machen. Der Ur= menich und - in endlofen Benerationen - feine Rinder, die Raturmenfchen, haben fie alle gemacht. Einen wie naiven Aufang mögen freilich manche unserer heutigen hochtonenden Worte gehabt haben! --

Wenn nun der obige Sat, daß nur in feiner Rindheit ein Bolf neue Burgel= namen schaffen kann, richtig ift, so würde darans die ethnologisch sehr interessante weitere Thefe folgen: Wenn wir in einem Lande ein Bolt treffen, das für alle irgendwie bedeuten= den, dort lebenden Thiere und Bflangen, auch Gebirge, hervorragende Berge, Fluffe u. f. w. wirkliche Burgelnamen befitt, fo hat dieses Bolk in diesem Lande icon in feiner Rindheit gelebt, in einer Zeit, da es noch fähig war, Wurzelworte zu bilden. Die Aufgabe, dies bei einem Bolte, 3. B. etwa den Deutschen, durchzuführen, ift aber, wie wir und überzeugt haben, eine fehr schwierige. Bielleicht ein andermal darüber!

Kleinere Mittheilungen und Journalschau.

Der Rückschlag bei Krenzung weit abweichender Formen.

ine mechanische Theorie der Bererbung müßte zeigen können, daß die Plastidulbewegungen der männtigen und der weiblichen Keimzelle bei ihrem Zusammentressen in dem Falle der Krenzung weit abweichender Formen sich gegenseitig so modificiren, daß als dessultante die Bewegungsart der gemeinsamen Stammsorm daraus hervorgehein muß."

So Weismann*) bei Besprechung von Hägte els "Perigencsis der Plastidule", in welcher Schrift Letterer befanntlich eine "mechanische Ertlärung der elementaren Entwickelungs Borgänge" zu geben berstucht.

Die Richtigfeit der Anschauungen bor ansgesest, in welchen in Betreff der Bererbung Weismann und Häckel sich begegnen, dürste es nicht schwer sein, die verlangte Ertfärung des bei Krenzungen auftretenden Rüchslages auf mathematischem Wege zu geben und nachzuweisen, daß gerade ein um jo auffallenderer Rüchschlag zu erwarten ist, in je abweichenderer Rüchschung

*/ ABeismann, Studien zur Descenstenz-Theorie, II. Leipzig 1876. S. 299.

fich die Ettern von ihrer gemeinfamen Stummform entfernt haben,

Hören wir zunächst, was uns die beis den genannten Forscher über Bererbung sagen.

Weismann dentt sich die Vererbungsschigfeit so. "daß dem Keim des Organismus durch die Mischung seiner Bestandtheile eine ganz bestimmte Entwickelungsrichtung mitgetheilt wird, dieselbe Entwiskelungsrichtung, wie sie der esterliche
Organismus zu Anfang besessen, hat". Die
"durch Vererbung übertragene Entwickelungsrichtung" wird aber stets durch, außere
Einstlisse "batd hierhin, bald dorthin ein
wenig abgesentt", und das Kind den Estern
deshalb nie völlig gleich. "Die Bariabitint ist nichts Anderes", gls die Resultaute aus der ererbten Einswicklungsrichtung und den äußeren Einslüssen".")

Nach, Häckelt sest sich die Lebens bewegung jeder späteren Plastide, — also überhaupt jedes späteren Dryanismus, — "zusammen einerseits aus der überwiegenden Reihe der alten Plastidul Bewegungen, welche durch Beverdung getren von Generation zu Generation sich erhalten haben, andrerseits aus einem geringen Untheil von

*) Weismann, lleber die Berechtigung der Darwin'schen Theorie. Leipzig 1863. S. 24-25. nenen Plastidut-Bewegungen, welche durch Anpassung erworben wurden" (Perigenesis, S. 17). Die individuelle Plastidut-Bewegung, welche der ersten Plastide eines auf geschlechtlichem Wege erzeugten Organismus inne wohnt und dessen "ganze weitere Entwickelung bedingt", ist "die Resslutaute aus den beiden verschiedenen Plastidut-Bewegungen der weiblichen Si-Plastide und der männtlichen Sperma-Plastide. Wenn wir setzter als die beiden Seiten eines Paralelelogramms der Kräfte betrachten, so ist

die Plastidul-Bewegnig der Monerula
und der darans hervorgehenden Cytula
deren Diagonale"
(Perigenesis, S. 53).
Oder fürzer: "Die
findliche Lebensbewegung ist die Diagonale zwischen der
initterlichen und der
baterlichen Lebensbewegung" (Perigenesis, S. 54).

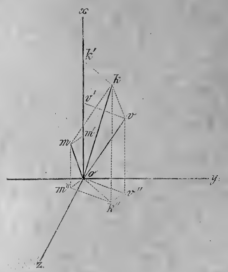
Ich laffe bahin gestellt, ob man berechtigt ist, auf diese unendlich verwickelten

Verhältnisse den Satz vom Parallelogramm der Kräfte anzuwenden. Ich bezweisle es und fürchte, daß man dadurch nicht mehr als den täuschenen Schein einer "mechanischen Theorie" erhalten werde. Doch die Verschtigung zugegeben, so würde man in solgender Weise das Ergebniß einer gesichtlichen Zengung veranschauslichen können.

Durch den Anfangspunkt o eines rechtwinkligen Coordinatensustens, dessen Achfe der x die Entwidelungsrichtung der den Eltern geneinsamen Stammform bezeichnen möge, sege man zwei Gerade, om und ov, deren Richtung die Entwickelungs richtung der mütterlichen und der väterlichen Keimzelle darstellen möge. Außer dieser Entwickelungsrichtung kommt beim Ergebniß der geschlechtlichen Zeigung noch in Betracht, mit welcher Kraft das eine oder andere Geschlecht seine Eigenthümlichkeiten überträgt ("prepotency of transmission" Darwin). Diese Stärke der liebertraging werde durch die verschiedene Länge der Geraden om und ov ausgedrücht.

Jede der beiden lterli den, durch die Reimzelle übertrageneit Entwickelungs= richtungen ift nun die Refultante aus der weit überwiegenden Entwickelungsrichtung der gemeinsamen Stammform and and den feit der Trennung von den Stamme formen erfahrenen Ablenkungen. Wir zerlegen also sowohl om als ov in diese beiden Componenten. Die frammelterliche

Entwicklungsrichtung wird dargestellt werden durch die Projektionen om' und ov' der Geraden om und ov auf die Achse der x, die Absenkung durch die darauf sentrechten Projektionen om'' und ov'' derselben Geraden auf die Ebene der yz. Da bei Formen, zwischen benen überhaupt fruchtbare Bereinigung möglich sein soll, die erworbene Berschiedenheit gegen die ererbte Uebereinstimmung äußerst unbedeutend ist, so sind mox und vox stets sehr spige Winkel.



den Componenten ok', welche die von der gemeinsamen Stammform der Eltern ererbte Entwickelungsrichtung, und ok", welche die Ablentung von dieser Richtung

Zeichnet man nun die kindliche Rejul barftellt, so ist in allen Fällen, da mox tante ok und zerlegt auch fie in die bei- und vox spite Wintel sind, ok' = om' + ov', d. h. es summirt sich im Rinde. was die Eltern von gemeinfamen Borfahren ererbten. Dagegen ift

$$ok'' = \sqrt{om''^2 + ov''^2 + 2om'' \cdot ov'' \cdot \cos m''ov''}$$

Mjo mir wenn der Winfel m"ov" = o haben, wird ok" = oil 4 ov" fein. Seite Diefer Achse liegen, oder mit anderen fchieden weit von der Stammform entfernt Gwar.

ift, d. h. wenn om und ov in derfelben ! Rufe in diesem Jalle wird keinertei Rud Ebene mit der Adfe ox auf derselben ichlag eintreten; fes wird das Berhätmiß der stammväterlichen Richtung zur Ablent Worten, wenn Bater und Mutter fich in " ung gennu daffelbe fein bei dem Rinde, genan gleicher Richtung, wenn auch ver wie es burchschnittlich bei bem Eltern

$$ok':ok''=\frac{om'-1-ov'}{2},ov'-1-ov''$$

In allen anderen Fällen ist

$$ok'' = \sqrt{om''^2 + ov''^2 + 2om'' \cdot ov''} \cdot cos'm''ov'' < om'' + ov''$$

oder:

$$ok':ok''>\frac{om'+\tilde{p}''\circ \tilde{p}''}{2}+\frac{om''+\tilde{p}''\circ \tilde{p}''\circ \tilde{p}'\circ \tilde{p}'$$

Berhältniß der stammväterlichen Gitwickel ungsrichtung zur Ablenkung größer beim Kinde, als es durchschnittlich bei den Eltern war, und zwar um so größer, je größer der Wintel m'ov" ist, welcher die Berschiedenheit der Richtungen ausdrückt, lin denen sich die Eltern von ihrer gemeinfamen Stammform entfernten. Go oft Denmach Bater und Mutter fich nicht in genau derselben Richtung von der Stamme form entfernten, wird das Rind diefer Stammform ähnlicher fein, als es durch schnittlich die Eltern waren, und zwar wird der Rückschlag um so beträchtlicher sein, nicht je ferner die Eltern einander oder der Stammform fteben, sondern in je abwei-

In allen anderen Fällen also ist das denderen Ridffungen fillessich von lexterer entfernt haben

Stajahn, Mai 1877.

Fris Däülder.

Sir John Lubbock: leber die Lebensweise der Ameisen.

Seinen früheren Beobachtungen liber die Ameifen *) reiht der berühmte Ber faffer mehrere neue von großem Intereffe für die vergleichende Pfychologie au. **)

*) Journal of the Linnean Society (Zool.) XII. Band, S. 445 fig.

**) Chenda XIII. Band, S 217-260.

Er bestätigt zunächst die Abneigung der Ameisen, sich aus einer, wenn auch ganz geringen Höhe, fallen zu lassen. Hier mit stellt er sich jedoch in einen Gegensatzu Lendart, welcher Ameisen aus bedentender Höhe herabfallen sah, nachdem er den Stamm des Banmes, auf dem sie saßen, rings mit Tabaksjauche benett hatte."

Allerdings befanden sich in diesem Bersuche die Thiere in ihrer natürlichen Umgebung, bei Lubbock in wesentlich anderer als der gewohnten.

Um auf andere Beife ihre Intelli= geng zu prufen, brachte Lubbod Lebensmittel in eine flache Schachtel mit Glasbedel und einer einzigen Deffnung an der Geite, sette nichrere Individuen von Lasius niger hinein und fah bald einen Strom von Ameisen Vorräthe in das Nest Schaffen. Als fie den Weg gründlich fannten und 30 bis 40 fo beschäftigt waren, schüttete er por die Deffming feine Erde, fo daß Diefelbe durch eine etwa 1/2 Boll diche Schicht verdedt war. Sierauf wurden die in der Schnichtel befindlichen Ameifen herausgenom= men. Cobald fich diefelben inn von dem Sdired über diefes unerwartete Berfahren erholt hatten, liefen fie um die Schachtel herun, einen anderen Gingang fuchend. Da fie aber feinen fanden, begannen fie, gerade oberhalb des Loches, in die Erde fich einzugraben, indem fie die Erdpartifeldien einzeln forttrugen und ohne alle Ordmuig rings umber deponirten in einer Entferning von 1/2 - 6 Boll, bis fie beim Graben den Thorweg erreicht hatten. Dann begann wieder der Transport der Borrathe wie vorhin. Diefes Experiment

*) B. Graber, Organismus der Insifetien, München, Oldenbourg, 1877, S. 249.

wurde auch mit einer anderen Art (L. flavus) wiederholt und gab daffelbe Refultat.

Heber die Berft andigung der Ameifen unter einander stellte & ubbod Bersuche au, indem er prufte, ob die Ameisen nach Entdecking cines Vorrathes von Rahrung im Stande feien, Den Weg Dahin ihren Rameraden anzugeben. Gine Ameife (1. niger) wurde zu einigen Puppen gebracht und als fie den Weg gefinden hatte, ihr gestattet, auf eigenen Wugen nach Baufe gu gehen; sowie sie aber das Rest wieder verließ und Freunde bei fich hatte, wurde fie fortgenommen und zu den Bimpen hingefetst. Uniter Diefen Umftanden fanden fehr wenige Unteifen den Weg dahin. Co fehrte in einem Berfuch Das Thier während 2 Stunden 39 Mal Dom Refte zu Den Buppen zurud, 12 Mal ohne Begleitung, 27 Wal mit 1 bis 7 Rameraden, fo daß im Gangen 120 Ameifen mit der Ginen das Reft verließen. Diefelbe fannte den Weg vollkommen; und es ift flar, daß, wenn fie alle sich selbst iberlassen worden wären, fie die Freunde fammtlich zu dem Buppen = Depot geleitet haben wurde. Dreien wurde Dieses gestattet, von den übrigen aber fanden nur fünf den Weg zu den Buppen; alle anderen fehrten nach einigent Umherwandern hoffnungslos zum Reste zurück.

Eine der Ameisen wurde während niehrever Tage beobachtet und, wenn Endbord abwesend war, Morgens wie Abends in eine Flasche eingeschlossen, aber im Angenblick der Freilassung begann sie ihre Arbeit aufs Nene. Simmal blieb sie sogan Tage in der Gesangenschaft, und als sie dann auf einen kleinen Hausen, etwa 3 Juß vom Neste, gesetzt wurde, packte das brave Thierchen sostene Puppe, trug sie in das Nest und

fehrte nach einer halbstündigen Ruhe zu ruck, um eine zweite zu holen.

Bei den Versinden über Mittheilung der Richtung glaubt Lubbort eine Verschiesten glaubt Lubbort eine Verschiesten ben heit des Charatters oder wenigsteins eine individuelle Verschiedenheit beodsachtet zu haben, da einige viele, andere sehr wenige oder teine Freunde bei sich hatten, wenn sie in dem vorerwähnten Verinche das Rest verließen. Oft constatirte Inbood, daß eine Ameise am Anfange ihrer Arbeit viel mehr Freunde mit herausbringt als nachser.

Als einen Beweis für die Antelligenz und die Freundschaftsgefühle der Ameisen haben mehrere Beobachter angegeben, daß nach zufälliger Verschüttung die ichr bedrängten bald von ihren Kameraden ausgegraben und geretter worden seinen. E sah nichts derartiges bei seinen zahlreichen Versichen, vielmehr verhielten sich die frei heruntansenden gegen die Gefangenen oder Vergrabenen oder mit Houig destgetlebten völlig indifferent. Richts geschaft zu ihrer Rettung, weder bei Lasius niger, noch Myrmien ruginodis, noch Formien fusen, noch Crematogaster sentellaris.

Auch die chloxoforuniteten Ameisen, gleichviel ob Freunde oder Feinde, wurden nicht gepflegt noch sonderlich beachtet. Eubsoch stellte hierüber ausgedehnte Versuche an, aus denen hervorgeht, daß zwar durch Chlorosorin völlständig betändte Ameisen sortgeschafft, aber nicht in das Nest gebracht werden. Und geschah dieses ausnahmsweise, so wurden die Vetreffenden sehr bald wieder hinaus transportirt. Dabei bemertt der Versasser, daß todte Ameisen immer aus dem Neste fortgeschafft werden, und sah niehrmals an einer Stelle einen kleinen Hameisen, gleichstellen, gleich

fam auf einem Begrabnigplate beifammen. Da min and die chloroformirten, bewegungslosen Thiere für Leichen gehalten wor Den fein fomiten, fo wiederholte Bubbod die Berfuche mit Weingeift: Es war dabei schwierig, jedesmal den richtigen Grad der Be raufdung zu treffen, jedoch konnten die zu fcmell fich erholenden Individuen durch frisch vergiftete ersett werden, fo daß, die Zahl der Freunde und Freuden nahezu Diefelbe blieb. Die nitchternen Ameisen schienen Anfangs durch das Berhalten ihrer berauschten Genoffen verwirrt zu fein, pactten fie und trugen fie eine Zeit, lang wie es ichien, ziellos umber. Genauere Brii finig ergab jedoch, daß hierbei im Gangen die Freunde weit besser behandelt wurden als die Fremden. Es wurden 38 Freunde und 40 Fremde fortgeschafft, von den Freunden 27 in das Icest gebracht, 7 in das Waffer geworfen, von den Fremden bagegen 30 in das Waffer geworfen, mir 9 in das Nest gebracht, und 7 von diesen 9 wurden bald barauf wieder hinaus transportirt und weggeworfen. Lubbocf meint, daß auch die anderen 2- ebenfo behandelt wurden und iner der Beobachtung entgingen.

Aus den sehr sorgfältigen und in großer Ausführlichkeit mitgetheilten. Beobachtungen über das Wiedererkennen von Freunden seitens der Ameisen, geht mit Bestimmtheit hervor, daß dieselben ihre Kameraden, selbst nach einer Trennung von mehr als einem Jahre, wiedererkennen, indem sie steemdlich aufnehmen, während sie Freunde augreisen und sogar tödten. Lubbock selbst sagt: "Es ist überraschend, daß die Ameisen eines Restes einander alle kennen sollten, aber daß es auch nach einsährigem Getrenntsein der Fall ist, scheint mir nicht das am wenigsten Wunderbare ihres Wesens." Die

der Colonien durch Glasplatten, welche jede einzelne Ameife genan gu beobachten erlaubte, ift jedoch offenbar durchaus zuvérlässiá.

Auch die Berichtedenheit des Benehments der einzelnen Ameisenarten ift merholitidia: fo wurde cine Lasius flavus in ein, seit zwei Tagen ohne Rahrung gelaffenes, ihr fremdes Reft derfelben Species acbracht. Die Bewohner beffelben griffen fie nicht an, fondern im Gegentheil, fie reiniaten fie. obaleich Das Auffehen, welches fie erregte und die gahlreichen Befühlungen (communications) extenuen liegen, daß fie als nicht zu ihnen gehörig angesehen wurde. Rach einigen Mimiten begleitete fie mehrere ginn Refte gurudtehrende Umeifen. Dan ichleppte fie nicht, noch fchien man fic zu führen. Achulidie Refultate aab Die Berpflangung von meilenweit hergeholten Umei fen derfelben Urt. Gin oder zwei Dial ichienen fie zwar angegriffen zu werden, aber fo fdwadi, daß Lubbod darüber nicht ficher ift. In feinem Falle wurden fie getödtet.

Als eine F. flava auf die Stelle gefett wurde, wo vor einigen Stunden gahl= reiche Individuen ihrer Urt Rahring zu sich genommen hatten, ging sie, obwohl der Eingang jum Reft 8 Boll weit ab lag, und zu der Zeit alle feine Bewohner fich in ihm befanden, geradeswegs dahin und hincin; eine zweite manderte 4 bis 5 Dein. umber und ging dann hinein; eine dritte hingegen foling eine verkehrte Richtung ein und fand wenigstens innerhalb dreiviertel Stunden ben Gingang nicht.

Bing anders Dagegen verhält fich L. niger unter ähnlichen Umftanden wie oben. Da fand feine Berührung mit den Bihlhörnern ftatt, tein Reinigen; jede Umeife, weldjer der Fremdling fich näherte,

Beobachtungsmethobe mittelft Cepa irung ! fturzte fich auf ihn wie eine fleine Tigerin; jeder Fremdling wurde getodtet und in das Mest Getragen.

> Ueber Den vermitheten Canniba fismin's der Unicifen find neue Berfuche erforderlicht. Ranientlich ob Suber's Ungabe. daß die Leiche der Königin tagelang gerieben und geleckt wird, nicht vielmehr für Zuneigung fpricht, wäre zu ermitteln.

> Die ungemein forgfältigen Erverimente Lubbod's, den Welicht'sfinn der Umeifen gu prufeit, ergaben, daß die Thiere bei Unffindung des. Rahrungsdepots von ihren Angen verhälfnigniäßig wenig Gebrauch machen, Denn wenn ein directer Transport zwischen einem Glasplättchen mit Buppen und bein Refte hergestellt war und nun erfteres mir um einige Boll verschoben wurde, danerte es immer fehr lange, ehe der nene Ort der Riederlage gefunden war. Labhrinthifde Umwege, Die Der Berfaffer mit bem Bleiftifte verfolgte und in Zeichmittigen wiedergiebt, wurden geniacht und oft, fo fdien es, une zufällig die Buppen entdectt.

Alle Berfuche Lubbod's zu ermitteln; ob Die Ameifen horen fonnen, blieben erfolglos. Er fah aber an den Antennen längliche, mit kugeligen, nach Mugen offenen Bechern endigende Hohlförper, welche Thu-Sall, der fie auch fah, mit mitroftopischen Stethoftopen verglich.

Bezüglich der Abhängigfeit der Umazonenameife (Polyergus rufescens) von ihren Sclaven, benertte Suber, daß dieselbe ohne lettere und 2-3 Tagen ftirbt. Die Richtigfeit diefer Augabe haben spätere Beobachter dargeilian. Es mit nichts, ihnen Nahrung, 3. B. Honig, vorzusetzen; fie berühren ihn nicht oder geben nadläffig darüber hin, beschmieren fich die Beine und fterben, wenn ihnen nicht ein Sclave beigegeben wird, sie zu reinigen und abzutrochen. Lubbock fonnte jedoch einen einzelnen Polyergus am Leben erhalten, indem er ihm nur für die Dauer einer Stunde täglich einen Sclaven beigab ihn zu pflegen und zu füttern.

Bejonders. interessant sind schließlich die durch neun umfaugreiche Tabellen erlän terten Beobachtungen über Urbeitstheil ung der Ameisen. Das eine der zwei beobachteten Rester (F. susca) enthielt ungefähr 200, das andere (P. rufescens) mit den Sclaven ungefähr 400 Individuen. Die Herren famen niemals zum Borschein fich Rahrung zu holen. Das erfte Reft wurde nun vom 20. Nov. bis zum 24. Febr. genan controlirt, was nur durch abwechselndes Beobachten mehrerer möglich war. Bahrend diefer gangen Zeit wurde das Futterholen immer von denselben Ameisenindividuen besorgt, und zwar famen außer dem ersten Fouragier zwischen dem 28. Rov. und dem 3. Jan. feine Ameisen an den Honig, vor dieser Zeit nur 2, nach derfelben gleichfalls nur 2. Bei dem anderen Reste wurde vom 1. Novi bis 5. Jan. der gange Rahrungstransport von nur 3 Ameisen besorgt, von denen eine jedoch nur wenig arbeitete. Erst nachdem die beiden anderen fortgenommen und eingesperrt worden waren, erschien eine Sie trug während einer neue Ameise. Woche die Rahrung in das Rest und nachdem auch sie eingesperrt worden, übernahmen 2 andere den Transport. Hier durch wird erfichtlich, daß gewisse Ameisen als Fouragiere fungiren, und dag im Winter bei geringerem Nahrungsbedarf 2 oder 3 ausreichen, das gange Reft gu verforgent.

Hinsichtlich der Parthenogenesis bes merkt Lubbod, daß, wie bei Bienen und :

Wespen so anch bei Ameisen, die Arbeiter manchmal Eier legen. Bei jenen beiden liesern diese jungfränlichen Eier immer Drohnen; dassielbe werde wahrscheinlich auch bei Ameisen gesunden werden. Lubbock brachte im Dez. 1875 von Castellamare ein Rest von Formica eineren mit, welches seine Königin hat. Richtsdestöweniger wurden im Frühlicht Eier gesegt, und diese lieserten mir gestügelte Individuen, wahrscheinlich mir Männchen. Sie sonnten leider nicht genauer untersincht werden. Keines der Sier aber gab einen Arbeiter.

Zum Schlusse seiner überaus dankenswerthen Abhandlung bespricht Aubbock noch die Paragirt ein der Angeisen, von denen zwei neue Arten beschrieben werden.

Pr.

Die neueren Untersuchungen über die niederen Sarkode-Chierchen.

In Der Cipung der Linnelfchen Gefellschaft vom 24. Mai c. gab der Brafident Professor Willinga und eine Uebersicht der neueren Fortschritte unserer Kenntniffe diefer einfachsten Wefen durch die Arbeiten des englischen Raturforschers Archer und der Deutschen Dertwig und Leffer, Franz Eilhard Schulze und Greef, aus welcher wir nach einem Rieferat der englischen Beitschrift "Nature" Das Folgende entnehmen: Der Redner gedachte zuerst der zahlreichen, nen entdeckten, einfammrigen Rhizopoden des füßen Waffers, welche, je nachdem ihre Scheinfuße furg, did und fingerartig oder lang, dung und fadenförmig hervortreten, in Lobosa mid Filifera eingetheilt werden. Bu den lets teren gehort Microgromia socialis, welche Die sonderbare Bewohnheit hat, durch 25er-

einigung gahlreicher Individuen und durch gegenfeitige Berichmelzung der Scheinfüßchen Colonien zu bilden. An Diefer Gattung hat Sertwig eine mertwürdige Art der Fortvilangung entdeckt. Er fah, wie bei diciem Rhizopoden das Protoplasma durch freiwillige Spaltung fich in zwei Theile fonderte, von denen der eine in der Schale bleibt, wahrend der andere auswandert, eine eifbrunge Beftalt annimmt, ftatt ber Scheinffife zwei ichwingende Beifeln entfaltet und fo eine freischwimmende Beifel= Zoofvore darftellt, aus welcher fich foließ= lich wieder der vollendete Rhizopode entwidelt. Der Redner gedachte fodann der felir intereffanten Entdedung Badel's, daß der Inhalt der fogenamiten "gelben Bellen" der Radiolarien unter der Gin= wirfung des Jod eine tief violette Farbe annimmt, fomit vorzugsweise aus Stärfe besteht. Er gab fodann einen Bericht über Die bemerfenswerthen Untersuchungen von Dallinger und Drysdale über die fogenamten Monaden, mifroftopifche Drganismen, welche fich in fanlenden Löfungen organischer Substangen bilden und welche in ihrem gewöhnlichen und auscheiifend ausgewachsenen Zustande mit Gulfe fdwingender Beifelfaden umberfdwimmen. Diefe fleißigen und vertrauenswürdigen Forfder haben gezeigt, daß die Beigelmonaden auch in einen amöbenartigen Zuftand übergehen können, und fich dann mit Bulfe von Scheinfußchen umber bewegen, daß zwei folder amobenformiger Wefen, wenn fie mit einander in Berührung tommen, von der Berührungsftelle aus vollftändig verschmelzen und einen fugligen Sad bilden, in welchent man mit den ftarfften Inftrumenten fleine Bartifel erfemit, welche Die Entdeder für Die Reime diejer Wesen halten und in ihrer Ent-

wickelning bis zu den ausgewachsenen Dionaden beobachteten. Gie stellten zugleich die überraschende Thatsache fest, daß diese fleinen Reinie Giner Temperatur zwischen 125 bis 150 % C. ausgesett werden fon nen, ohne ihre Lebens und Entwickelungsfähigfeit einzubugen, eine Thatfache, die im Sinblick auf die Berfuche über die fogenainte Generatio, aequivoca von der höchsten Bedeutung ift. Buleit lentte Prof. Ullmann die Aufmertfamteit auf Die gang neue Entdeckung eines Zellferns bei den Foraminiferen, welche Bertwig und Frang Gilhard Schulge gemacht haben. In Folge Diefer neuen Entdechung fami munnehr den Foraminiferen ihre wahre Stellung im Suftem angewiesen werden und muffen fie hiernach aus der Region der Cytoden oder fernlosen Brotoplasma=Wefen (wohin man fie bisher ge= stellt hatte) entfernt und in eine höhere Region gestellt werden. Bon diesen Thatfachen ausgehend, hat T. E. Schubze versucht, mit Gulfe eines Stammbaumes die gegenseitigen Bermandtschaften und Abweichungen der verschiedenen Glieder der Rhizopoden Tamilie darzuftellen. Die Bafis Diefes Bainnes, soweit fein Stamm noch ungetheilt ericheint, wird durch die primitivften Wefen, durch Bade l's Moneren (Protogenes, Protamoeba u. A.) - fauter fernlose Entode Wefen - gebildet. Aus diesen maren durch die Abscheidung eines Rernes in ihrem Protoplasma höhere Formen (Amöben, Sügwasser-Monothalamien, Foraminiferen, Sonnenthierchen ni. f. w.) hervorgegangen, welche die Unterabtheilungen darftellen, in weldje fich der Baum verzweigt. Diese wiederholen die verschie denen oben erwähnten Modificationen der Scheinfuße (Lobosa, Filifera etc.), welche bereits bei den tieferstehenden Formen hervorgetreten waren, und welche sich bei ihnen durch Erbichaft von ihren fernlosen Vorgängern erhalten haben. Schließlich werden wir durch den Zweig der Sommenthierchen zu der änßersten Zweigspiße geführt, welche durch die Familie der Radiolarien gebildet wird, in welcher wir nicht nur Kerne, sondern auch eine "Centralskapsel" antreffen, die den höchsten Grad von Differenzirung bezeichnet, der in dieser Gruppe überhaupt erreicht worden ist.

Die Mikrocephalen-Theorie

d. h. die Umahme, dag das migbildete Wehirn der Rleintopfe als Atavismus gedentet, bestimmte Schluffe auf die Abstammung des Menschen von affenartigen Vorfahren geftatte, ift befanntlich, von Darwinistischen wie antidarwinistischen Forschern ziemlich einhellig mit Dem Bemerten gurudgewiefen worden, daß man aus augenscheinlich frank haften Buftanden nicht auf normale Entwidelungsvorgänge zurudichließen dürfe"). Der Urheber dieser Theorie, Brof. Carl Bogt in Benf, ift indeffen noch feineswegs gewillt, dieselbe aufzugeben, und hat fie fürzlich in einer ausfilhrlichen Darlegung über den Uriprung des Menscheit, aus der wir auszuglich das Folgende entnehmen, gegen die Ginvlirfe Duatrefages! vertheidigt. ") "Wir bezeichnen", fagt er, "als

*) Noch in einer der letten Signingen der Berliner anthropologischen Gesellschaft (vom 21. Juni e.) hat sich Prof. Birchow bei Borsilhrung einer derartigen Kranken gegen die Bogt'schen Schlußfolgerungen ausgeprochen.

**) Revue scientifique Ann. VI. Nr. 45. Mai 1877:

Entwickelungshemmungen Buftande, burch welche eine regelrechte aber vorübergehende Bildung liber die lihr zukommenden Zeitgreitzen erhalten bleibt. Der Wolfsrachen, die gespaltene Bris, die angeborene Hal8= fiftel, die gemeinsame Rloafe, die im Körper verbliebenen Soden, der verschloffene Ufter, die Fortdaner des eiformigen Berg= loches, und fo viele andere ahnliche Er= Scheinungen sind Bildungshemmungen, weil diese Zustände während einer gewiffen Beriode des Reimlebens normal find, weil fie durchaus regelmäßige Phafen darstellen, durch welche jeder Embryo in feiner Entwidelung hindurchgehen muß. aber welche er in dem regelrechten Ber laufe derfelben hinter fich lagt. Gin Embrijo, der in einer vollfommen bestimmten Phase seiner Entwickelung feinen gegen die Rafengruben offnen Gaumen, teine gespaltene Aderhaut, feine unbededte Infel, feine offenen Riemenspalten, feine gemeinsame Rloate, feine Soden innerhalb der Unterleibshöhle in f. w. aufweisen konnte, ein solcher Embryo würde eben fein normaler Embryo fein, aber wenn umgefehrt diese Buftande durch irgend eine Beranlaffung über die Zeitepoche, in der fie fich zeigen muffen, erhalten bleiben, wird man von einer Entwickelungshemmung fprechen durfen.

Was haben die Ursachen dieser Erscheinung mit der Debatte über ihre Bebettung zu thun? Ich hoffe, daß man, wenn nian die Studien von Geoffroh, Pannun und anderen verfolgt, eines Tages dahin gelangen wird, zu beweisen, daß alle diese Entwickelungshemmungen von Krantheit erzeugenden Ursachen, zuweilen sogar niechanischer oder äußerlicher Art abhängig sind, aber noch einmal, kann man diese Zustände mit wirklich kranthaften, dem regesmäßigen Entwickelungs

gange fremden Zuständen zusammenwerfen? Man ist im Stande gewesen, Embryonen wassersichtig zu machen, man hat sie mit einer Anzahl von frankhaften Zuständen begaben können, aber die Verschiedenheit dieser dem Entwickelungsgange gänzlich fremden Zustände von den oben erwähnten, springt in die Angen, und nach meiner Meinung hieße es sich so weit als möglich von der wahren Methode der Wissenschaft entsernen, wenn man diese gründlich verschiedenen Dinge mit einander vermischen wollte.

Riemand kann mehr als ich von der Thatfache entzudt fein, daß Berr Darefte tirglich Entwickelungshemmungen hervorgerufen hat. Die Mitrocephalie ift in der That eine folde, denn je mehr man die Gehirne der Mikrocephalen studirt hat, um so sicherer hat man, was ich gewiß nicht voraussehen konnte, das Factum constatirt, daß nämlich bei allen die Insel auf einem Theile ihrer innern Oberfläche offen liegt, was als normaler Zustand bei allen menschlichen Embryonen im Alter von ungefähr drei Monaten ftattfindet. Diefer Zustand ift bei den Mikrocephalen danernd geblieben, das Gehirn ift in Diesem wesentlichen Theile von einer Entwickelungshemmung betroffen worden. 3ch habe nach der Urfache diefer Bemmung ge= forscht, ohne fie entdeden zu können. Berr Klebs spricht, nachdem er die Mutter der Margarethe Mähler, deren beträchtlich migbildetes Sirn ich beschrieben habe, aus= gefragt, die Meinung aus, daß Gebarmutter = Rrämpfe, an denen die Mutter während ihrer Schwangerschaft gelitten hatte, diesen verhängnigvollen **Einfluß** durch Zusammendrückung von Schädel und Gehirn hätten hervorbringen fonnen. Ich würde mit beiden Sänden applaudiren,

wein diese oder eine andere Ursache festgestellt werden könnte — aber nimmt das
der Misbildung den Charafter einer Hemmungsbildung?"

Du atrefages glaubte einen fehr wichtigen Einwand in der Thatfache gefunden gu haben, daß neben dem Behirn auch andere Organe und andere Körperthätigkeiten bei den Mifrocephalen zu leiden pflegen. Ramentlich behauptete er, daß sich alle Mitrocephalen unfruchtbar erwiesen hätten, und die Unfruchtbarfeit fonne doch gang gewiß nicht als ein ererbter Charafter oder als Atavismus aufgefaßt werden. Siergegen führt inm Bogt mehrere Fälle von menftruirten weiblichen Mifrocephalen au, unter andern denjenigen der schon erwähnten Margarethe Mähler, welche Dr. Schröder nach ihrem im 33ten Jahre erfolgten Tode fecirt und dabei die Gebärmutter normal, in den Gierstöden die Spuren von geplatten und vernarbten Graaf'ichen Follifeln angetroffen hat. Ebenfo führt Bogt vier männliche Mikrocephalen an, deren Geschlechtstheile wohl ausgebildet waren, und von denen der eine feinen Weschlechtstrieb gewaltsam zu befriedigen suchte. Sinsichtlich der normalen Ausbildung aller übrigen Theile führt der Angegriffene das Zengniß Johannes Müller's über den Körper des Michel Cohn an, eines Mifrocephalen, der im Alter von zwanzig Jahren an einem Blutaustritt im Gehirn berftorben war, und bei dem fich alle übrigen Organe im völlig normalen Zustande befanden. Rad= dem Bogt dargethan, daß fattifch Mitrocephalen vorkommen, bei denen die Semmung nur das Behirn getroffen hat, wendet er fid) gegen den andern Borwurf des Genannten, daß er migbräuchlich die Gehirn bildung der Mifrocephalen eine affen= artige genannt habe. Um nicht feine

eigenen älteren Geftstellungen wiederholen gu muffen, verweift er auf die Untersuchung eines derartigen Gehirnes von Pozzi (Revue d'anthropologie 1875), welcher erklärt, daß man beim Bergleiche der verschiedenen von ihm gefundenen Unomalicen mit den normalen Gehirnbildungen der Anthropoiden von gahlreichen Achalichfeiten frappirt werde. Bogt widerlegt nun den Ginmunf seines Gegners, daß es fich hier nur um allgemeine, den Cangethieren überhaupt eigenthümliche Uebereinftimmungen im Gehirnbau handele, er zeigt, daß das Affengehirn dermaßen als allgemeine Stizze des weiter ausgeführten Menschengehirn's Dienen fonne, daß Die höchsten Antoritäten, wie Gratioliet, Boggi, u. A. empfohlen haben, bas Affengehirn beim anatomischen Untermenschlichen Gehirnban richt über den wegen feiner "wahrhaft ichematischen Ginfachheit" zu Grunde zu legen, and idag endlich im menschlichen Embryo diese Bildungen wiederfehren, um für gewöhnlich anderen Platz zu machen und nur bei den Mitrocephalen dauernd zu bleiben.

Carl Bogt weist nunmehr in feiner Bertheidigung darauf hin, daß wir in bem Bereiche des Atavismus es hauptsächlich mit partiellen Rückschlägen, d. h. Bemmungs bildungen einzelner Körpertheile zu thun haben, jo 3. B. bei den Rebengehen der Pferde, deren Beweistraft faum noch beftritten wird. Wenn man also überhanbt das Raisonnement des Atavismus gelten laffe, fo liege gar fein Grund vor, warnin man nicht auch von atavistischen Bildungen des Wehirnes sprechen und ihnen eine ahnliche Beweistraft beilegen follte, als ben Rebenzehen der Pferde, die gleich diefen einen früher bestandenen Zustand wieder holen. "Ich habe nicht gesagt", fährter

fort, um ein Migverständniß zu beseitigen. dem außer Quatrefages auch andre Kritifer verfallen find, "daß ich die Mifrocephalen als atavistische Wesen betrachte, die den normalen Buftand unfrer entfernteften di= reften Uhnen gurudrufen. Es ift vielmehr nur der Theil des von der Bildungs= heninung betroffenen Organes, welcher eine normale, in dem Uhnen repräsentirte Phase Deffelben, aber nicht sein gesammtes Wesen gurudruft. Dag die damit verwirklichte Unregelmäßigfeit je nach Wichtigfeit des betraffenen Drganes auf den gangen Deganismus nicht oder meniger beträchtliche Ruchwirfungen üben muß. wird Riemand in Abrede Stellen. Bafenscharte verurfacht feine Störung für Die thierische Defonomie, aber, ein Berbleiben des bualen Loches des Berzens zieht fast linner Tod durch Chanose nach fich; ein zu tleines und übel gebildetes Behirn inug feinen Ginfluß: nicht nur auf die 3n= telligeng fondern auch auf die Rouftitution des Schädels und des Antlites üben. Indem ich die Entwickelungshemmung als erfte Urfache der Gehirnumbildung des Mitrocephalen bezeichnete, touftatirte ich jogleich, daß diefe Bemmung altere Phafen gurudrief, als fie das Gehirn der Uffen vergegenwärtigt. Ju Wirklichkeit bleibt bei der Mehrzahl der Mitrocephalen die fplvische Furche in threne unteren Theile öffen, und die hintern Lappen des Borderhirns bededen nicht das fleine Behirn. Mur begegnet man Diefen beiden Gigenthumlichteifen allerdings ftets und regel maßig bei dem menschlichen Toetus, aber bei dem vollendeten Denfchen ift wie beim Affen ift die inlvische Turche stets geschloffen ind das fleine Gehirr bededt. Es erichien alfo unbeftreitbar, daß Diefer Zuftand, wenn einmal die Achnlichteit ontogenetischer und

phylogenetischer Bhasen zugegeben wird, auf eine den Affen voransgehende Bildungs= epoche bezogen werden mig. 3d ftilite mid in Diefen Raisonnements auf Das alcidifalls unbeftreitbare Factum, daß der innge Affe mehr bem menschlichen Rinde, ber ausgewachsene dem erwachsenen Menschen aleicht (?), und daß die Unähnlichkeit, die Divergeng, fich in bem Mage vergrößert, als die beiden mit einander verglichenen Tuben heranwachsen . . . Die Ent= widelung diefer beiden Typen verrath alfo, von ihrer Geburt ab, mehr und mehr fich pon einander entfernende Richtungen. Ding man in auter Logit Dabei ftehen bleiben, wenn man die Sache rudwarts verfolgen will? Sicherlich nicht; diese Divergeng muß fich, wenn auch in geringerent Grade in ber embryonischen Entwickelung ebenfalls verrathen. Dennoch muffen divergirende Linien einen gemeinsamen Ausgangspuntt haben, und diefer Puntt wurde mir, was das Wehirn betrifft, durch die Rennzeichen einer Bildung angedentet, Die noch unter Derienigen des Uistiti = Gehirns fieht. und indent ich mich ftreng an die Jacta und ihre Berkettung hielt, zog ich darans als letten Schluß die Folgerung, daß Mensch und Uffe von einer gemeinsamen Stamm= form, bon irgend einem Thiere mit glattem Dirn, offner inlvischen Furche und unbe-Decttem Rleinhirn herstammen."

Wir wossen unfre Leser mur darauf aufmerksam machen, wie in dieser Schlußfolge die Mikrocephasen wieder eliminirt werden, und zwar ganz mit Recht, denn um zu dem letztangeführten Schlusse zu kommen, genigt das vergleichende Studium des normalen Entwickslungsganges vollständig, und seine überzeugende Kraft kann durch dieses hartnäckige Hineinziehen der Mißbildungen eher getrübt als geförs

dert werden. Die bisher beobachteten Mifrocephalen standen fast ausnahnislos tief unter Der Stufe des blodeften . ungelehriaften Thieres; fein mit ihnen berglichenes Sundchen ftellt fofort in Evidenz, daß es fich bei ihnen nicht um eine niedere thierische Berftandesstufe , sondern Blodfinn handelt. Bei diefen immer wiederkehrenden Berfuchen, den Mitroces phalen eine besondre Wichtigfeit in Dem Streite für die Abstammungslehre beignmeffen, wird man schließlich doch an Falstaff erinnert. Der Die gefunden Refruten, welche er haben könnte, verschnicht, und daffür Krüppel und Kretins aushebt, von Denen er fich doch felbst fagen muß, daß fie in einem eruften Rampfe nicht Stich halteit. Ref. will nicht behaupten, daß die Mifrocephalen für die Theorie gar feinen Werth hatten, aber fie fonnen höchstens eine Theorie stützen, die schon ohne fie fest genng steht, und feinesfalls, wie es in der Absicht lag, als Grundpfeiler für eine folche Dienen. Gie glangen durch die negativen Berdienste, welche Falstaff feinen Refruten undhrühmt, dem Warze durch ihre "Ruppigkeit", dem Schatte durch ihre Dummheit und dem Schwächlich, weil fie nichts aushalten fönnen. Je mehr man die väterliche Bartlichkeit bewundern muß, mit der Bogt feine wahrlich der höchsten Schonning bedürftigen Lieblinge vertheidigt, um fo fonderbarer wird man von dem Ungeftum und der Rüdfichtslosigkeit berührt, mit der er in demfelben Artifel aus der Defenfive in die Offensive gegen andre Theorien übergeht, die sich nicht auf höchst zweifelhafte Migbildungen ftüten, sondern auf den eben noch von ihm felbst als beweisträftig anerkannten normalen Entwickelungsgang, hinter welchem er mit allen seinen Schatten, Schwächlichs und Warzen wenige Minuten vorher selbst Deckung gesucht und gesunden hat, und ohne welchen er zweisellog dem Angriffe erlegen wäre:

Die Gliedmaken der Trilobiten.

Dir. C. D. Wall cott hat in Sem letten Report des Staatsminfeums von New = 2)ort eine vorläufige Notig über die Spuren von Schwimme und Riemenfüßen der Trilobiten veröffentlicht, aus der wir Rachstehendes entnehmen. Diehr als zwei hundert Trilobiten zeigten deutliche Spuren derartiger Gliedmaßen und alle wurden auf dem Ruden liegend gefunden, fo daß Dir. Wa koott schließt, sie möchten Rückenschwimmer gewesen fein, wie auch die Larve des fast chenfo alten Limulus nahezu immer auf dem Rucken schwimmt, und ebenfo der Blattfugler Apus. Balcott ftellte ferner fest, daß fie eine doppelte Reihe von Anhängseln zu beiden Seiten der Mittellinie befagen. Die beiden innern Reihen waren entweder die Trager von Schwimmorganen oder verfummerte Lauffuße. Die außeren Reihen waren fiemenartig in ihrem Bau, indem die Schienen als Trager von Lamellen dientent Es ift indessen mahrscheinlich, daß fie gu gleich als Rinderorgane dienten. Auch unter dem Ropf wurden Spuren von Bliedmagen, aber ohne genugende Deutlichfeit mahrgenommen.

Entdeckung neuer Bengen für die Crausmutationstheorie.

Der Sutdeder des seiner Zeit mit sehr miftraufden Angen betrachteten Urvogels

(Archaeopterix lithographica), Ernft Säberlein in Triesdorf, hat im Schiefer von Cichftädt in Baiern bor Rurgem ein gweites Exemplar Diefes Mittelgliedes zwi= fchen Reptilien und Bögeln entdectt, welches insofern vollständiger als das erfte ift, indent auch der Ropf und der gegähnte Schnabel erhalten ift. - Brof. Diarih hat im Berfolg feiner Untersuchungen der fossilen Ueberreste der Telsenberge eine neue Art und Species jener Urvogel entdectt, welche, wie die Reptilien, Baline befagen, und benfelben Baptornis advenus genannt. Derselbe beschreibt aus derselben Fundstätte eine neue fossile Gidechje, welche an Größe alle bisher entdeckten Landthiere übertrifft, ihre Länge muß zwischen 50 - 60 Fuß gewesen fein. Endlich ift eine vene, dem Amphiorus vermandte Gattung von Röhrenherzen in Auftralien entdectt und von Dr. Beters Epigomethys cultellus genount worden. Wir hoffen demnächst naber auf Dieje wichtigen Funde zurudzufommen.

Juftig im Bulu-Lande.

In dem vor Aurzem ausgegebeiten englischen Blaubuche, welches den Schriftwechsel
über den Krieg zwischen dem Trausbaalischen Freistaate und den angrenzenden Eingeborenen enthält, befindet sich anch ein Schreiben des Gouverneurs von Natal, Sir Halwer, der unter dem 13. Oftober 1876 folgende beachtenswerthe Wittheislungen über die Nothwendigkeit anderer Gesetze für andere Breitengrade, an den Eolonieen-Winister Lord Carwarvon exstattet:

"Im Laufe des vergangenen Monats" schreibt Sir H. Bulwer, drang ein Gerücht hierher, die Zulus hätten Schaaren von Mädchen und jungen Männern, die dem Rönige ungehorfam gewesen und die Zulu = Gefetse über Beirathen gebrochen hatten, hinrichten laffen. Der Rönig, fo scheint es, bevollmächtigt nach einer alten Sitte zu gewiffen Zeiten Goldaten gemiffer Regimenter, Madden besonderen Alters zu heirathen, einerlei, ob lettere es wünschen oder nicht. Go ließ der Rönig vor eini= gen Mongten am Weste der "ersten Früchte" die Regimenter " Rhlouhto" und "Hloto" Sochzeit halten. Um nun Zwangsheirathen mit Leuten Dieser Regimenter zu vermeiden, nahmen die heirathefähigen Mädchen und ihre Bermandten und Liebhaber zu verschiedenen Erfindungen ihre Zuflucht. Der Rönig entdectte den Betrug und ließ, fo wird berichtet, eine große Angahl Mädchen und Angehörigen derfelben tödten und die Leichname derfelben über die Landstraße legen, damit Reisende sehen konnten, wie der Gesetesbruch dem Könige mikfiele. Sir Henry Bulwer sandte nun dem Berricher eine Botichaft, erinnerte ihn an das bei seiner Einsetzung zwischen ihm und Sir Theophilus Shepftone Abgemachte und fprach die Hoffnung aus, die Berichte wären ungenau. Darauf antwortet der "fchredliche Raffer" in aller Kaltblütigkeit: "Sagte ich jemals herrn Shepstone, ich würde nicht todten? Sagte er dem weißen Bolte, ich traf eine folche Berabredung? That er es, so hat er die Leute betrogen. Ja, ich todte! aber glaubt nicht, daß ich bisher in der Richtung etwas gethan habe. Warum fahren die weißen Leute über nichts auf? Ich habe noch nicht angefangen; ich habe noch zu todten; es ift die Gitte im= feres Volfes und ich werde nicht von ihr Warum spricht der Herrscher abweichen. von Ratal zu mir über meine Befete? Gehe ich nach Natal und mache ihm Vorichriften über die seinen? Ich werde in feine Gesetze oder Regeln aus Natal ein= willigen und etwa den großen Kraal, den ich regiere, in das Wasser werfen. Mein Volf wird nicht gehorden, wenn es nicht getödtet wird, und obwohl ich wünsche die Engländer zu Freunden zu haben, fo gebe ich doch nicht zu, daß mein Bolf von Besetzen, die jene mir senden, regiert werde. Sabe ich nicht die Engländer um Erlaub= niß gebeten, feit dem Tode meines Baters Umpandi meine Speere zu waschen, und fie haben mit mir diese gange Zeit gespielt und mich wie ein Kind behandelt? Geh gurud und fage ben Englandern, daß ich nun nach meinem eigenen Gutbünken handeln werde. Und wünschen sie, daß ich in ihre Gesetze willige, so werde ich fortziehen und ein Wanderer werden, aber es foll, bevor ich gehe, zu sehen fein, daß ich nicht gehe, ohne gehandelt zu haben. Gehe zurück, fage das den weißen Leuten und lag sie es wohl hören. Der Herrscher von Ratal und ich find gleich: er ist Berrscher von Natal und ich bin hier Herrscher!"

Literatur und Britik.

Karl Ernft von Baer und seine Stellung zur Darwin'schen Theorie.

ei Gelegenheit der Besprechung der Seidlit ichen Beiträge (Rosmos (698d I. S. 453) wurde von uns darauf hingewiesen, wie nahe im Grunde die Baer'iche Weltanschauung der Darwin'= iden gestanden, und wie wenig die Wegner ber Letteren Urfache haben, den berühmten Forscher als den Ihrigen auszugeben, sofern die hier und da in seinen Schriften hervortretende Migstimmung gegen die Unfichten Dar= win's und Saectel's hauptfächlich daher rührte, daß er fie oft nur aus gegnerischen Duellen fannte. Bur Unterftützung diefer Angaben, fowie zur Berichtigung der irrthumlichen Bemerfung, daß ber am 28. November 1876 verstorbene Restor der Entwidelungsgeschichte Das Seidlit iche Bud nicht mehr gelesen habe - der Ber= faffer hatte ihm die Aushängebogen juge= schickt - fommt uns eine Darstellung feiner Weltanschauung in den letten Lebensjahren, welche Berr L. Grave, der Borlefer und Secretar deffelben, jungft im "Dorpater Stadtblatte" *) veröffentlicht hat, wie gerufen, und wir becilen uns einen wörtlichen Aus= zug aus dem zu geben, was herr Grave

*) Mr. 82 u. 83 (August 1877).

hierüber meist unmittelbar nach den statts gehabten Gesprächen niedergeschrieben hat.

Um besten, so schreibt der Genannte, wäre es, wir begnügten uns damit, aus all' feinen Schriften zu wiffen, daß Baer jede Religion hochachtete, da "das religioje Bedürfniß ihm die höchfte Ausstattung des Menschen" schien. Ich glaube aber nicht, daß man mit thatfächlicher Berechtigung davon sprechen fann, er hatte fich ichon früher bisweilen und in feinen letten Stunden definitiv dem dogmatifirten Chriftenthum zugewandt. — Ein Faden geht durch fein ganges Forscherleben. Er fragte einfach: Wonach soll denn der Naturforscher forschen, wenn nicht nach Regel und Gefet? Und fein Forschen war denn auch auf Regel und Gefet, dann weiter auf ben Ursprung derselben und auf das eine Princip gerichtet, das ihm als vernünftig schaffendes unentbehrlich schien und das er gern in der Natur felbst mit all' ihren Rräften suchte. "Wir tonnen sagen," fagt er in feiner Besprechung der Zielftrebigfeit in den organischen Körpern:*) "Die gange Welt wirtt vernünftig, oder fie ift der Ausflug einer Bernunft, oder, wenn wir den Urgrund aller Wirkfamkeit mit der Natur uns vereint deuken:

^{*)} Studien aus dem Gebiete der Naturwissenschaften, Petersburg 1876, II. S. 229.

die gange Ratur ift vernünftig." Er befeint fich hier flar und deutlich als reinen und ftrengen Raturaliften. Rad diesem vernünftigen Urgrunde, nach dieser Berminft, die ihm die Raturtrafte und die Entwickelungsprocesse zu beherrschen ichien, hat er fein Leben lang gesucht und geforscht. Er hat namentlich auch in den letsten Jahren gern und oft fich Werke vorlesen laffen, die gerade die Frage nach einem Urgrunde, nach einem Schöpfer, nach dem perfönlichen Gott der Theologen behandelten. Es ift namentlich angeführt worden, daß er in feinen letten Tagen, und zwar fehr bald nach bem erften auch gum zweiten Mal, fich das Buch von 3. D. Fichte: "Fragen und Bedenken über die nächste Fortbildung der deutschen Speculation" *) habe vorlefen laffen. Der Berfaffer, vollkommener Theift, behandelt eingehend den Theismus, indem er aus der in der gangen Rafur unverfennbar herrschenden Zwedmäßigfeit und Sarmonie die Rothwendigkeit deffelben auf [logische Folge schließt. Baer interessirte das Budy fehr, wie aus einem Briefe ait den Oberpaftor an der St. Betri-Rirde, Luttens in Niga, und schon daraus hervorgeht, daß er fo bald die Wiederholning diefer Lefture wünschte. Db man aber allein aus dem Interesse, das Jemand an einem Buche gewinnt, folgern durfe, daß er auch den Standpunkt deffelben theile: die Frage fann doch nur mit einem Rein beantwortet werden. Ans Baer's Intereffe für Wichte's Buch also auf feine Befehrung jum doftrinaren, orthodoren Chriftenthum, der ichlieglichen Confequenz Des Tid te'iden Theismus, zu ichließen: dazu scheint jede Berechtigung zu fehlen.

Cbenfalls in der letten Zeit ließ Baer

*) Leipzig 1876, 8,

fich fein anderes Buch vorlefen, das fein ganges Intereffe wach rief. Betitelt war es: Darwin'sche Theorien und ihre Stellmig zur Philosophie, Religion und Moral".#) Der Berfaffer, Theologe, entwirft zunächst mit voruntheilslofer Teder ein im Bangen wohl zutreffendes Bild von Darwin's Theorie, ihrer Geschichte und ihren philosophischen Ergänzungen. Im zweiten Buche zieht derselbe eine Parallele zwischen Albert Lange und Herbert Spen= cer, aus welcher der alte Baer fich folgende Stelle mehrmals vorlesen ließ: "Während fo Lange's Religionsbegriff Demienigen Spencer's Darin überlegen ift. daß er eine reichere Entfaltung religi= öfen Lebens, eine mannigfaltigere Befrie digung des religiofen Bedürfniffes geftattet als der Spencer'iche, so zeigt sich dagegen in anderer Richtung wieder Spencer liberlegen; er nahert fich bedeutend mehr als Lange einem richtigen und vollen Gottesbegriff. Seine Gedanken über den letzten Grund aller Dinge gehen ihm boch nicht geradezu in der Erkenntnig auf; daß er das schlechthin Unerkennbare ift. Spencer macht vielmehr mit dem Gedanken, daß dieses Unerfennbare der wirtliche Realgrund der Welt und aller einzel= nen Existengen in ihr fei, vollen Ernft. In Folge davon verbietet er zwar allerdings, dem Absoluten bestimmte Attribute zu gebeit, aber nicht eine Deswegen, weil es zweifelhaft ware, ob es diese Attribute hat oder nicht, sondern deswegen, weil ce über all diesen denkbaren Attributen als deren Realgrund, fteht. Er verbietet alfo beispielsweise, dem höchsten Wefen Perfonlichkeit, Intelligenz, Willen beizulegen, nicht etwa, weil es auch unpersonlich, der In-

^{*)} Bon Rudolph Schmidt, Stuttgart 1876.

telligenz und des Willens mangelnd sein fönnte, sondern weil es über all diesen Uttributen steht als deren höchster Realgrund, und weil wir uns all diese Uttribute nur in menschlicher Anglogie und eben damit, auf das höchste Wesen übertragen, nur in verwerslichem Anthropomorphismus deusen fönnen."

"Sehr richtig!" rief ber alte Baer. "Das gerade ift auch meine Meinung! Bozu durchaus die Persönlichkeit für die Gottheit!?"

Das stimmt so ziemlich mit einem Ausspruche, wie er ihn in einem Briefwechsel mit dem Dr. C. J. v. Seidlich
im Jahre 1862 anläßlich seiner Broschüre:
"Belche Auffassung der lebenden Nathr ist
die richtige?" gethan haben soll. Er heißt,
wenn ich nicht irre, ungefähr so. "Die Untersuchung, ob Gott persönlich ist, ob er
selbstbewußt ist, gehört ins Tollhaus, weil
ihr alle Basis sehlt:"

Auf einen etwas enger begrenzten Gottes begriff durfte man dagegen aus Baer's lettem Briefe an den Prof. Joh, Suber in Daunden ichließen. Er jagt in demfelben u. A. ungefähr - Grave citirt nach dem Gedächtniß - Jo bin eigentlich feit meiner früheften Jugend Rationalift," und erflart das in der Beife, dag er die Bibel sich habe retten wollen Jund finnt wünschte, daß Alles, was darin unferer Bernunft widerspricht, aus derselben entfernt würde. Er habe aud im feinen Ingendjahren gehofft, daß er die Unbahn ung dazu erleben wurde; nun fei er fehr alt geworden, aber noch fei fein Schrift dazu bemertbar. — Un eine Hinneigung jum Sogniatischen Chriftenthum fann hier bei aber füglich nicht gedacht werden, da daffelbe des Winders, das doch vor Allein den Raturgesegen, alfo unserer Bernunft widerspricht, nicht entbehren darf. Auf der anderen Seite aber fonnten gewaltsame natürliche Erflärungsversuche, zu denen z. B. der Protestanten-Verein seine Zuslucht nimmt, einem so logischen und scharfen Geist, wie Baer, wohl unr ein Lächeln entlocken. Sein Christenthum scheint sich also weder mit der überschwänglichen Glaubensseligkeit, noch mit dem sich brüstenden Hyperrationalissung zuspieden gegeben zu haben.

Wie wird man also über das religiöse Befenntniß. Baer's zu urtheilen haben? Hat er sein ganzes langes Leben hindurch geschwantt, gezweiselt, gesucht, ohne sein Zieb zu erreichen? oder hat eine göttsige Singebung ihn in der letzten Stunde die Wahrheit erkennen lassen?

Mir ist oft für die Bezeichnung der Stellung Baer's zu den bestehenden Relisionen die berühmte Leffing'iche Parabel von den Ringen eingefallen. Bär suchte nach dem echten, suchte nach ihm aber nicht innerhalb der vorhandenen.

Im September 1876 ließ Baer sich Haeckel's "natürliche Schöpfungsgeschichte" vorlesen und zwar die fünfte Auflage, die ihm noch unbekannt war. Zu Haeckel hatte Baer seit der erstem Auflage des Werkes bekanntlich eine entschieden feindsliche Stellung genommen. Er ging jedoch mit dem Gedanken unr, dem Docenten Dr. G. Seid lich auf seine Schrift: "Baer und die Darwintssche Theorie" zu antworten und begann sich dazu zu rüften.

Mit einem gewissen Vorurtheil machte er sich an die "Schöpfungsgeschichte". Aber er gewann mit jeder Vorlesung dem Buche mehr und nicht Interesse ab und wo Haecel seine Aussicht über seine Religion und Religiosität darlegt, äußerte Baer: "Ich habe dem Haecel da doch Unrecht gethan; das ist ja gar nicht so übel!"

So gefiel ihm auch durchaus beffen Scheidung des naturwiffenschaftlichen Materialis mis, den auch er für die Forschung als einzig möglich hielt, vom sittlichen ober ethischen.") Mehr als einmal rief er beim Borlefen Diefes Rapitels, daß ja Das gerade auch feine Meining fei; besonders wo Saedel über die beiden Fattoren: Bererbung und Anbaffung fpricht. Diesem Ravitel namentlich richtete ich mehrere Fragen an ihn, da mir mehrmals die Uebereinstimmung Baer's mit Saedel evident schien, namentlich aber manche For-Derningen, die Baer an die "neue Lehre" ftellte, bei Saedel erfüllt ichienen. In der Fähigkeit der Bererbung und der Fähigkeit der Anvaffung namentlich fand er feine Bielftrebigfeit wieder, von der er behauptet hatte, daß fie "tief in der Darwin'ichen Lehre ftede". In Diefem Sinne pflichtete er auch ausbrücklich bem Sate bei: "Die Erblichkeit ift die Bererbungsfraft, die Fähigkeit der Organismen, ihre Eigenschaften auf ihre Rachkom= men durch die Fortpflangung zu übertragen." Gin Ziel und bas Streben gur Erreichung desselben ift hier ja offenkundig.

Auch fand er sich getäuscht in dem Vorurtheil, Haed el könne nicht anders als spottend über Moses und seine Schöpfingsgeschichte sprechen. Fand Baer auch, wo Haed liber Agassis sprach, dessen Urt und Weise ein wenig zu hart, so wiederholte er bei dieser Gelegenheit doch, daß ihm Agassis? Schöpfungsgeschichte gar nicht behagte, was er schon früher eininal mir gegenüber geäußert hatte; vielinchr sühlte er sich ganz einverstanden mit Haed el's Ausrus: "So gelangen wir zu der erhabenen Vorstellung von der Einsheit Gottes und der Natur."

*) 5. Aufl. S. 22 u. 23.

Kaft dieselben Aufichten wie Darwin fpricht Bax and im Vorwort (Rav. 4.) gu feiner Schrift: "Neber Darwin's Lehre" aus Das wohl faim in einem Buifte antidarwinistisch ift, wie er zum Schlusse dieses Rapitels felbst fagt: "Ich kann es mir billigen, wenn man mid weder für einen Darwinianer, noch für einen Anti-Darwinianer hält." *) - Darwinianer ift eben Baer nicht, Sa er feine Unfichten über Entwickelungsgeschichte durchaus unabhängig von den Darwin'schen und früher als Diefe fich gebildet hatte. Gine vollige Uebereinstimmung beider ift da natürlich nicht zu erwarten, aber sie schließen sich offenbar nach diesen Worten des Meisters nicht unbedingt gegenfeitig aus.

Unders fonnte man freilich foliegen, wenn einmal die ersten Worte zur Erwis derung auf das oben beregte Buch von Dr. Seidlit veröffentlicht werden. Es war dent greifen Meister nicht vergönnt, über diefe erften Worte hinauszukonimen und die letten Worte dieser erften Worte lauten: "Ich muß also deutlicher werden!" Mandje werden hier vielleicht trinmphiren. Ich weiß aber zuverläffig, daß dieselben mehr aus einer gewiffen Migftimmung gegen die Kritif, als gegen die in derfelben vertheidigte Lehre stammen, gegen die er in großem Umfange, als Idee, nicht viel einzuwenden hatte. Wogegen er fich wandte, das war nicht der "Darwinismus", sondern, wie er einmal fagte, "das Beer der Darwinisten."

Es war in irgend einer Verlagsanzeige einmal ein fleines Büchlein von Conrad Dietrich angezeigt. Sein Titel ist mir nicht mehr erinnerlich. An denselben fnüpste sich jedoch in dieser Anzeige eine kurze Uebersicht des Inhalts und zwar ging

^{*)} Studien II. 1876. S. 252.

darans hervor, daß diese Schrift ein Berssuch der Bersöhnung zwischen Monismus und Teleologie sei.

"Das wäre mir auch das Liebste", sagte Baer, "ich weiß nicht, wechalb der Monisums die Zielstrebigkeit ausschließen soll?" — Das Büchlein wurde verschrieben und gelesen. Baer war jedoch nicht ganz befriedigt, da der Bersuch der Bersöhnung eigentlich nur darin bestand, daß Bersöhnung eigentlich nur darin bestand, daß Bersöhnung den Professor Haer als nicht so schließen Professor haect el als nicht so schlichen hinzustellen sich bemühte, als seine Feinde ihn machten, insofern er in wissenschaftlicher Hinschen, insofern er in wissenschaftlicher Hinsche dagegen einem idealen Pauthseißenus huldige. — Einige Zeit später häfte, wie wir sahen, diese kleine Schrift Baer mehr befriedigen müssen.

Besonders befriedigt war er bei den Schlugbemerfungen des Cax. Sterne'ichen Buches,") das zwar als Ganzes durchaus auf Haedel's Unfichten beruht, am Schliffaber dem alten Baer sympathisch wurde. C8 heißt da unter Underem : Große, allgemeine Ziele müßten wir doch anerkennen. Anglun darum!" rief Baer aus, "bas fann man eben doch nicht entbehren; damit bin ich auch vollkommen zufrieden." Baer's "Biels ftrebigfeit" fann man eben durchaus nicht furzweg mit dem, was man jouft Teled logie neinit, identifiziren. Er hat auch, um seine Auschauung zu benennen, Aftets das Wort "Teleologie" mit einem anderen, - erft Zieligfeit, dann Zielmäßigfeit; endlich Zielstrebigkeit - gu Vertauschen gesucht. Bei mehr als einer Gelegenheit äußerte er entschieden: teleologisch erklaren fei ein Unding; er fasse nur das Weltgange teleologisch auf, da ihm fonft der bloge Zufall als Hauptfattor wirtfam gu fein scheine, was ihm widerstehe. "Er

*) Werden und Bergehen. Berlin 1876.

flären fönne man natürlich nur mechanisch." Dies war es im Wesentlichen auch, was er in der Erwiderung auf das angeführte Seidlig"iche Buch hervorheben wollte, da feine hauptsächlichsten Rotizen, die er vermerten ließ; gerade Barauf fich bezogen. Cehr gutreffend, wie mir icheint, bezeichnet Professor & 3 ad dach in seiner auch im Drucke erschienenen Gedachtnifrede Baer's Zielstrebigfeil. Er fagt da G. 11: "Bon Bafer schliegt hieraus, daß nicht die Diaferie, wie sie gerade in dem einzelnen Thiere angeordnet ift, die nächstfolgenden Borgange bestimme, fondern die Wefenheit der zeugenden Thierform die Entwidelung der Frucht beherrsche. Das ist es, was vi Baer in späteren Sahren die Zielftrebigfeit in der Entwickelning der Ginzelthiere nannte. Im Jahre 1827 aber fügt er, indem er die Wesenheit der zeugenden Thierform als das herrschende bezeichnet, hinzu: "Die Idee, würde man fagen nach der neuen Schule", und wir fonnen hinjufegein: Bererbung heißt es nach der neueften Lehre."

Eine gewisse Beseitigung in seinen Ansichaungen und jener Himeigung zu telestogischen, schreibt Baer selbst Trendelen bury zu, aus dessen, Logischen Untersuchungen. das Kapitel über Teleologie auf ihn einen bedeutenden Sindruck gemacht zu haben scheint, "Cest ga. unt er aus, als ob ihm bisher etwas gesehlt, als wenn er bisher zu wenig auf die ine der Natur herrschende Zweckmäßigkeit, und Harmonie geachtet hätte.

Aber so rasch, wie das in seinem Charafter lag, Bacy sich für etwas begeistern konnte, was ihn im ersten Augenblick geseiselt, interessirt hatte — durchaus verarbeitet hatte er gerade Trendelenburg's Ideen nicht. Er war zwar Teleologe ge-

worden, aber in dang anderer Sinficht als diefer. Er hat das fogar später, ebenfalls in den letzten Monaten vor feinem Tode. gur Zeit jener erwähnten Rifftung ausgefproden. Um Dr. G. Geidlit gegenüber beutlicher und präzifer feine Zielftrebigfeit ju formuliren, wollte er auch fich felbst einen flaren, beftimmteren Begriff über Diefelbe bilben Dazu follte denn auch miter Anderen Trendelenburg helfen. Doch da follte Baer's Hoffmung getäuscht werden! Ich las ihm das Rapitel "das Ange" aus dem oben angeführten Werte Diefes Berfaffers vor. "Weiß Gott!" fagte Baer etwas verstimmt, "ich hatte in der Grinnerung Doch eine andere Borftellung pon ihm; ein demischer Prozeg eriftirt ja gar nicht bei ihm!" Es wurde auch das Ravitel über das Ange war faum beendet -, das Buch wieder an den alten Plat gestellt; und das hatte vor 16 Jahren ihm jenes "C'est cal" entloct!

Ich habe übrigens benerkt, daß schon manch solches "C'est ça!" wohl über seine Lippen gesommen sein mag. Er kant gern und willig entgegen, wenn ihm eine äußere seite Form sich darbot stür die Gedanken, sür die Anffassung über die Natur, die er sich geschaffen hatte. Das fanden wir, als er das Programm des Büchleins von Konrad Dietrich hörte, — das sanden wir bei den "Logischen Untersuchungen" von Trendelenburg und eine ähnliche Wirkung machte die Migrationstheorie von Morits Wagner.

Sins war es, wogegen er seit jeher in entschiedenster Weise auftrat — das war der rohe Materialismus, und seine Devise war wohl schon stets, wie sie es bis zu seinem Ende war: "Die Geschichte der Natur ist unv die Geschichte fortschreitender Siege des Geistes über den Stoff."

Er hat einmal gesagt: "Ich erkenne die Zweckmäßigkeit in der Natur. Kann mir Jemand auf philosophischem Wege das Räthsel lösen, wie Zweckmäßigkeit und Nothwendigkeit unter sich von Ewigkeit her unlöslich verbunden sind, so brauche ich keinen Gott; diese Zweckmäßigkeit in der Nothwendigkeit ist mir dann ein Gott, — freilich ein pantheistischer — aber ich kann nicht dassür!"

Bwei neuere Werke über die Principien der Raum- und Naturlehre.

L

Wenn Diefe Zeitschrift Das Banner Der Entwidelungslehre über ihren fammtlichen Bublicationen wehen laffen will, fo folgt daraus noch nicht, daß dieselben stets einen unmittelbaren Bezug auf die Lehre Darwin's zu nehmen genothigt waren. Vielmehr legt ichon der großartig augelegte Plan der ersten Ankundigung dafür Zengniß ab, daß überhaupt das We fammitgebiet ber geiftigen Entwidel ning auf rationeller Grundlage umspannt werden foll, und in diesem Sinne berührt fich der "Rosmos" nahe mit der in diesem Jahre zugleich ins Leben getretenen "Biertel jahrsidrift für wissenschaftliche Philosophie", welche ihre Aufgabe mit folder Entschieden heit verfolgt, daß der heillose Schrecken, welden die bloge Annonce allen Philosophen alterer Dronung nachweisbar einge flößt hat, als ein völlig berechtigter bezeichnet werden muß. Angefichts diefes Sachverhaltes ift es denn auch unsere Bflicht. folde literarifche Erscheinungen,

welche für die ersten Gründe unseres Rature wiffens eine Förderning unferer Erkenntnig auftreben, nicht unbeachtet porüber gehen zu laffen, und jo wurde der Berf biefes, and ohne daß ihm eine fpezielle Unregning von Seite der Redaltion zugekommen ware, den Bericht nicht guruckgehalten haben, wel chen er ini Folgenden den Lefern Des "Rosmos" vorlegen will Zwei Werfe *) find es, die, jedes in feinem Gebiete, weit über das Mag ephemerer Leistungen hin ausgehen, und trot aller grundfätzlichen Berichiedeniseit in Tendenz, Methode und Refultat doch genug Berührungspunkte aufweisen, um dem Rahmen eines und deffelben Bildes eingefügt zu werden. Zivar ist das eine rein abstratt mathematischer Ratier, während das andere die Tendeng einer radicalen Reform unferer Moletular phyfit verfolgt, aber einerseits weiß jeder Rundige, wie enge fich in neuester Zeit die Beziehnigen zwischen geometrischer und naturwiffenschaftlicher Principienlehre geftaltet haben, und andererfeits wird eine Brifde zwischen beiden Arbeiten durch eine Theorie gehildet, welche der eine der beiden Autoren mit eben dem Cifer auficht, als fie von dem andern an die Spite gestellt und gu

*) Die Axiome der Geometrie. Eine phisosophische Unicesinchung der Axiomann. Seimhold ichen Rammtheorie. Bon Dr. Benno Erdmann, Privatdocenten der Phisosophie an der Universität zu Berlin. Leipzig, Berlag von Leopold Koß: 1877. X. 174 S. 89 und

Brincipien einer elektrodynamischen Theorie der Materie. Bon Johann Carl Friedrich Jöhner, Prof. der Aftrophysis an der Universität zu Leipzig, Erster Band. I. Buch. Abhandlungen zur aroniskischen Theorie der Elektrodynamit vom Wilhelm Weber. Mit einer Photolithographie und drei Taselm. Leipzig, Berlag von Wilhelm Engelmann. 1876. CXXVIII. 444 S. 4."

perfechten gesucht wird. Und baran, daß zwei wiffenschaftliche Gegner in ein und demselben Artifel fich zusammenfinden, wird wohl and hoffentlich Niemand ernstlichen Auftog nehmen, vielmehr fann es nur im Intereffe der Sadje felbst liegen, einen Gegenstand, bessen wissenschaftliche Tragweite allseitig anerkannt wird, von verschiedenen Seiten gründlich belenchtet zu feben. Ein Berfuch 3), den der Berf. fruhen ein mal in dieser Richtung unternommen, hat ihm wenigstens die Zuläffigkeit eines folden Berfahrens im gunftigen Lichte gezeigt, und so wagt er es demi, den Inhalt zuerft des einen Werfes mit feinen eigenen Bemerlungen borzuführen, alsdaim den Streitpuntt hervorzuheben, und ichlieflich. gu benjenigen Buntten bes zweiten, ungleich voluminoferen Buches überzugehen, für welche er ein allgenteineres Interesse auch der Richt Fachlente in Anspruch nehmen zu dürfen glaubt.

Erdmann beginnt feine Thatigfeit daniit, der späteren abstraften Untersuchung eine allgemein gehaltene Einleitung vorans zuschicken, in welcher er zunächst eine hi ftorische Parallele zwischen der Jettzeit und der numittelbar vorfantischen Beriode des verfloffenen Jahrhunderts zieht. Der Efletti cismus ber foeben auch mit den Ergebniffen der englischen Realisten in Contaft tretenben Wolffinner, ben ber Berf. in einem feiner Wortführer, Dt. Rungen, mono graphisch behandelt hat, verräth ihm mannigfache Aehulichkeit mit den unferer Beit eigenthumlichen Berfuchen, eine vollfommene Concordanz zwischen Philosophic und Raturwiffenschaft herzustellen, doch lenguet er natürlich nicht, daß diese Beweg-

^{*)} Kritik der Raumtheorien, von Helmholh, und Schmith-Dumont, Zeitschrift für das Realschulwesen, 1. Jahrg. S. 410 ff

ung in der modernen Belchrtenwelt uns gleich gehaltvollere Momente in fich schließe, wie jene friffere. Er charatterifirt fodann Die traurige Zeit des überwuchernden Shelling = Segel'ichen Apriorismus, aus bem fich ber nicht minder ungefunde, mut auch zu feinen Batern versammelte rohe Materialismus folgerichtig herausentwickeln mußte. Da war es das Berbienft eines bis dahin nach Außen wenig befannten Zweiges, der Physiologie der Sinne, das untrembare Wechselverhältnig zwischen philosophischem und empirischem Wiffen richtig präcifirt zu haben, und aunstig traf es sid, daß gerade in jene Beit auch die fundamentalen Schriften von Selmholt und Riemann fielen, welche ichon nach den Titelworten für des Berf. eigene Untersuchung die Leitschnur bilben. Co gunftig fich aber auch auf den erften Unblick das neue Bundnig vorher getrenn ter Disciplinen anlaffen zu wollen ichien, jo fehlt doch dem Lichte und des Berf. Auficht feineswegs der Schatten; Die "Bermischung naturwissenschaftlicher und philoforhischer Erkenntniggebiete", an der freilich die Urheber der neuen Gedankenwelt jelbst gang unschuldig feien (?), habe bei Den gahlreichen Commentatoren und Interpretatoren ein "buntes Gewirr von Auffaffungen" hervorgerufen, in dem der leitende Faden nur allzu leicht verloren gehe. Wir wollen es dem Berf. gerne einräumen, daß es in der Arena, in welche Rie= in a un's Sabilitationsfdrift") Die Geifter rief, stellenweise zu bunt hergehe, aber wir möchten in Diefem Hebergangszustand, dem ja die endliche Rlarung über furz

*) Ueber die Hypothesen, welche der Geometrie zu Genude liegen. Göttingen, 1851. Abhandl. d. kgl. Gesellsch. d. Wissensch. zu. Göttingen, 13. Band.

oder lang doch nachfolgen muß, gerade fein ungünstiges Zeichen der Zeit ertennen. Hat doch ein solches Verhältniß schon das Gute, daß es zusammenfassende Schriften von tritisch vermittelnder Tendenz nothwendig ins Leben rusen nunß, wie wir deren unseren im Einzelheiten abweichenden lleberzengung ungeachtet sei dies gleich constatirt — eine der tresslichsten hier vor uns haben.

Die Gintheilung, welche der Berarbeitning des gewaltigen Materials unterliegt, ift vielfach anders, als fie fouft wohl in philosophisch geometrischen Arbeiten zu fein pflegt. Ihre Berechtigung schöpft fie aus ben scharfen Diftinttionen, nach welchen der Berf. (an einer andern Stelle die verschie= Denen oft vermengten Seiten seines Befammtproblems aus emander zu halten versucht hat. Bier Einzelprobleme, so definirt er gang gewiß mit Recht, find in jenem enthalten: ein mathematisches, weldies die zu losenden Detailfragen stellt und bis zu einer gewissen Grenze hin behandeln lehrt, ein logisches, unt einstweilen die gegenscitige Berechtigung der einzelnen Schlüffe festzustelleir, ein psychologisches, um über Ursprung und Wesen der Raumvorstellung als soldier und über die einzelnen räumflichen Thatfachen Aufschluß zu ertheilen, und ichlieglich ein erfeminißtheoretisches. - Neber Inhalt und Uinfang der logifd, mathematischen Borlage wird fonad, ehe man die anderen philofophischen Disciplinen herbeirnfen darf, völlige Rlarheit obwalten muffen, und in Dicfem Sinne betitelt fich denn auch das erste Rapitel: "Bur Entwickelungsgeschichte des Uxiomeninftems."

Bon den Grundfätzen, unbeweisbaren und an sich selbstwerständlichen Ausjagen, welche der alte Alexandriner Enclides an die Spite seines großen und in manden Beziehungen noch heute unübertroffenen Lehrbuches der Geometrie resp. Mathematik gesetzt hat, stellen sich uns zwei als Mriome der Größengleichheit", mehrere andere dagegen als "Axiome der Raumborftellung" dar. Co wenig dieselben dem ersten Auschein nach in ihrer schlichten und weim man will primitiven Form Unlag zu lirgend welcher Discuffion zu geben vermögen, fo lag in ihnen doch gleichwohl der Reim git ende losem wissenschaftlichen Streite verborgen, der denn auch schon im Mittelalter mit dem Araber Dast & Codilin anhebt und stetig mehr sich entfachend in der aller jungften Zeit Die Beifter erft recht lebhaft auf einander platen läßt. Bor Allem drehte fich die Erörterung um jenes Ariom, welches in der Reihe des Emelides an elfter Stelle ericheint und die Bedingung feststellen will, unter weldjer zwei in der nämlichen Ebene belegene gerade Linien einen oder feinen Durchichnittspunft ergeben, refp. parallel find Dag diefes Axiom den übrigen inhaltlich feineswegs ägnivalent sei; vermöchte bei aufmertsamer Betrachtung allerdings nicht verborgen zu bleiben, und es wird uns fo nicht Wunder nehmen dürfen, daß man schon fruh auf den Gedanten fam, man habe es hier durch= aus nicht mit einem wirflichen Axiom, sonderii blos mit einem höchst einfachen Lehrsate zu thun, der aber - eben diefer feiner Ginfachheit halber - allen Beweiß versuchen heftigen, wenn schone zweifellos überwindbaren Widerstand leifte. Go fchien es denn eine Chrenfache für die Mathe matif, diesen Widerstand zu brechen, und wenn der hartnäckige Feind auch forziemin jedem Ralenderjahre einen gut gemeinten Sturm abidilug, fo drängten doch immer wieder neue Kräfte herbei, um

fich über die Leichen ihrer Vorgänger einen neuen Weg zu bahnen. So schleppte sich ein unerguicklicher Zustand Jahrhunderte lang hin, dis sich endlich in der Mitte diese Jahrhunderts durch die Forschungen der zwei genannten deutschen Mathematiker die unahweisliche Nothwendigkeit herausstellte, die bisher gültige Methodit der Beweisversuche gänzlich bei Seite zu lassen und sich von einer ganz anderen Seite her einen Zugang zu dem harmäctigen Problem zu verschaffen, dessen harmäctigen Charatter schon seine ans älterer Zeit übertommener Beiname als "ernx geometrica" zur Gemitge charatterischt:

Den ersten, wenn auch freilich noch lange nicht ausreichenden Unlauf zur Diodifficirung der althergebrachten Auffaffung nahm der berühmte französische Akademiker Legendre. Des gelang ihm, Terrain zu gewinnen, aber gerade die Folgerung, auf welche es ihm allein aufommen mußte, zu ziehen, gelang ihm nicht. Aber wäh rend er feine fruchtlofen Berfuche fortfette, ward in dem damals erst funfzehnjährigen Jungling Gauß die Heberzengung geboren, daß es auf dem bisherigen Wege immiglich gehen fonne, und diefe Ueberzeugung, der er leider fast nie prägnanten schriftstellerischen, viel lieber nur gelegentlichen perfönlichen Ausdruck verlieh, fie hat den herangewachsenen Meister, deffen Jubilaum fürzlich das ganze gebildete Enropa ein=

^{*)} Erdneatn naunte benselben (S. 18) "den größten unter den französischen Geometern". Wäre hier das Wort "Geometer" im eigentlichen Sinne gebraucht, so mitterinnert werden, daß Legendre außer den hierher gehörigen Arbeiten niemals Geometrisches verössentlicht hat, wäre es aber spiochtnum mit Mathematifer überhaupt, so erlitte der Genins eines Lagrange die entschiedenste Zurücsenung.

hellig beging, fein langes Leben hindurch bealeitet. Unter feinen Auspicien zum Theile foufen Bolnai und Lobat= fchewsky die fogenannte "Bangeometrie", welche mit principieller Abstrattion vom Barallelariont ein felbstftändiges mid in gewiffent Sinne ") "widerspruchsfreies" geometrisches Suften repräsentirt. Allein fie unterließen es, der Frage näher zu treten, wie wohl die neue, analytisch gewonnene und hinterher erft in ein geometrifches Gewand gelleidete Raumlehre in dent aufchanlichen Recht der überlieferten Geometrie" fich verhielte. Diefen Schritt gethan in haben wird ftets das unbeftreitbare Berdienft Riem ann's bleiben. Daß der große, durch ihn angebahnte Fortidritt fich völlig aus feiner eigenen Inspiration vollzogen habe, icheint bislang kann in Zweifel gezogen worden zu fein, wohl aber hat der Berf., der feine Qualification jum Siftorifer bereits durch feine Erft= lingsschrift documentirte, und auch in diefein unferem Besprechungs Dbjekt auf Die

*) Wir benüben diesen Anlaß, um gegen den sehr häufig - bei unserem Berf. jedoch nicht - zu findenden Migbrauch diefes Wortes Berwahrung einzulegen. Widersprüche in einer geometrischen Lehre vermöchten boch inr burch fichtliche Incongruenzen mit unferer Raumanschauung, oder, wenn diese eben negirt wird, durch falsche Rechnungsergebnisse aufgezeigt zu werden. Finden sich lettere nicht vor, so weiß man nur, daß man von einer Bramiffe, deren Richtigfeit Dahingestellt bleibt, richtige analytische Schluffe abgezogen hat. Die oft gehörte Behauptung also, die bloße Eriftens jener nichtenclidischen Geometrie beweise die Unbeweisbarkeit des elften Grundfaties, involvirt einen logischen Fehler; jener Beweis war vielmehr erst in dem Moment gefunden, als man die Identität der nicht= enclidischen Planimetrie mit der Geometrie auf der pseudosphärischen Fläche erkannt hatte. Ergründung des oft fo verborgenen Rufanmicuhanges ftetig Bedacht nimmt, eine Quelle nanihaft gemacht, aus welcher wenigftens junt Theile der neue Gedante des Göttinger Dathematifers entsprungen ift: die Philosophie Herbart's, mit welcher jener fcon als Student fich zu befreunden begonnen hatte. Db aber die Riemann'iche Abhandlung bei aller unlengbaren Tiefe ihres Gedankeninhaltes für die überwiegende Mehrzahl der zwar berufenen, aber nicht auserwählten Geister etwas anderes als ein Bud mit fieben Siegeln geblieben ware, ob nicht die "bewunderungswürdige Rirge und Scharfe" der durchaus nicht inimer flar ju neimenden Darftellung abstoffend auf das Bublifum gewirft haben würde, muffen wir als eine fdiwer widerlegbare Unficht bezeichnen, und fo danken wir es um fo mehr bem Gefchich, daß es uns in Selmholt einen Dlann gab, ber nicht nur das über Riemann's Ausführungen schwebende Dunkel zu verscheuchen, sondern auch durch feine glüdliche Um fehrung des von jenem gestellten Fundamentalproblems den eigentlichen Rern der Frage aus Licht zu ziehen verstand. Sein Enonce lautet jest: "Wie viel von den Sätzen der Geometrie hat objettiv gultigen Ginn; wie viel ift im Gegentheil nur Definition oder Folge aus Definitionen, oder von der Form der Darftellung abhängig?" Bur Beantwortung Diefer Fragen nun will fich der Berf, die nothige breite Bafis ichaffen im zweiten Kapitel: "Die Axiome der euclidischen Geometrie".

She wir ihm bei seinen diesbezüglichen Untersuchungen folgen, halten wir es im eigenen Interesse geboten, den einen Punkt scharf zu markiren, welcher — zwar nicht sachlich, aber methodisch — unsere eigene Auffassung von der ihm dienstbaren

Methode trennt. Erdmann nimmt in gerechter Bürdigung des Berdienftes der mathematischen Wissenschaft in einer den Richtfachmann doppelt chrenden Weise Die Errungenschaften der modernen Analysis ihrem weitesten Umfang nach fals Juftrument von zweifellofer Berechtigung bin, deffen Prüfung von ihm in feiner Beise gefordert werden fonne. Was also die höhere Rechenfunft dadurch, daß fie den Beiger der von ihr betrachteten Funttionen gleich der allgemeinen Bahl in fett, im Laufe der letten Jahrzehnte heraus gebracht hat, liefert ihm ein in sich so zu fagen unfehlbares Material für Die weitere Betrachtung. Es fann Dem Referenten als Mathematifer von Beruf gewiß nicht einfallen wollen, das Gegentheil zu behaup ten, nur nimmit es ihn einigermaßen Wunder, daß Berr Erdmann, der mit fo mustergültiger Afribie und Teinsimigfeit auch den fleinsten Gimvürfen bis in deren lette Grunde nachgeht, Diefen Bunft, an welchem doch der zwar philosophisch, aber nicht mathematisch gebildete Leser immer hin einigen Anftoß zu nehmen berechtigt ware, mit Stillichweigen übergangen hat. Und auch der Sachkenner mag badurch zwar gewiß nicht zu eigentlichen Strupeln, aber doch wöhl zur Conception einer abweichenden Gedankenreihe sich angeregt fühlen. Er weiß, daß zum Aufbau eines vollendeten Suftems der Geometrie Die Unalysis nicht erforderlich ift, sondern daß auch nach dem Vorbilde eines v. Standt die reine Synthese daffelbe zu leiften ver mag, and wenn ihm auch befamit ift, daß dem letteren Suftem mit allem Grunde der Borwurf der Umnatürlichkeit gemacht und in Folge deffen auf eine ummterbrochene Berbindung von rechnenden und conftrut tiven Berfahrungsweisen hingearbeitet wird!

so wird dadurch an dem fattischen Bestehen und an der philosophischen Bedeutung jenes ersterwähnten Faktums nichts geandert. Daß, aber Tohne Bulfe der Funktionen= Analysis iene Erweiterung unseres Ideenfreises, den Berr Erdmann, wie wir gleich nachher sehen werden, in mustergultiger Weise zur Definition des uns inhärirenden Begriffes vom Raume verwenbet, nienfals gewonnen worden ware, ift unfraglich. Bergegenwärtigt nian sich aber Diefen Sachberhalt, fo fann man wenigstens recht gut begreifen, warum 3. B. Schmit = Dumont Beir und Roum, Leipzig 1875, S. 27) von den Unhangern der Rite = mann'ichen Schule eine genaue Auftlarung über die Berechtigung verlangt, mit welcher hiefelben analytische Zeichen und räumliche Realitäten als identisch anschen. Wer die Anfangsgeschichte unserer jett fo hoch entwickelten Buchftabenrechnung ftudirt hat, weiß recht gut, wie fart diese Zweifel bei den ersten bahnbrechenden Forschern auf Diesem Gebiete fich regten, wie schen felbst ein Biete die altgriechische Tradition gir bredfen und mit Streden, Winfeln, Flächenrähmen zu rechnen wagte. Und daß diese Disciplin, die wir algebraische und in ihrem weiteren Berlaufe analytische Geometrie zu nennen pflegen, nicht schon an fich den Stempel der schlechthinigen Maturgemäßheit tragen fonne, geht ja allein daraus hervor, daß jeder gewissenhafte Lehrer dem Uebergang, welcher in der elementaren Lehre uon der Flächengleichheit von den Inhalten der Figuren zu deren algebraifden Dlagzahlen gemacht werden mig, feine besondere Gorgfalt zinvenden wird. - Rurg, for flar dem Mathematiter als solchem der Uebergang zu den höheren Mannigfaltigfeiten als das erscheint, was er ift, nämlich als ein Ausfluß des uralten, aber erst von Hankel formulirten Bermanenzgesetzes der formalen Beziehungen, so scheint und doch die Philosophie der Analyse aller hierher zu ziehenden Fragepunkte sich nicht entschlagen zu können. — Nach dieser Abschweifung nehmen wir den Faden unseres literarischen Berichtes wieder auf.

Es handelt fich für den Berf. junächst Darin, eine vaffende Definition des Rannbeariffes zu finden. Und zwar foll dieselbe - auf Diese Abstention legen wir als für Die fommenden Untersuchungen vom höchsten Bortheil besonderes Gewicht - blos und allein durch logisch-mathematische Discuffion ohne Rudfichtnahme auf irgend welchen psuchologischen oder erkenntnig-theoretischen Standpunkt ansgemittelt werden. Da erhebt sich denn zunächst die Frage, ob es möglich und erlaubt fei, auch die Raum= vorstellung dem allgemeinen Größenbegriff ju fubfunitren. Getren feiner mathematifdien Dentweise laft der Berf. Diese Doglichfeit zu, und infofern er in diesem Doinent eben blos den Mathematiker, nicht auch zugleich den Philosophen vorfehrt, idließen wir und unbedenklich ihm an. Um die charafteristische Wesenheit unseres Anschammasrammes aber zu fixiren, stellt er fürs Erfte lediglid fest, daß der Raum eine ftetige") Große ift, deren Elemente

durch drei von einander unabhängige Beränderliche eindentig bestimmt sind, und ernirt die weiteren Kennzeichen durch eine Bergleichung mit gewissen anderen Größen, welche sich in jenen erstgenannten Bestimmungselementen nicht vom Raume unterscheiden, dassir aber in anderen. Diese Bergleichung gehört unstreitig zu dem Feinsten und Elegantesten, was jemals auf dem Gebiete der geometrischen Principienlehre geschrieben worden ist.

So ift 3. B. das Suftent der Farben eine folde aus drei Beftimmungsftuden fich zusammensetzende Größe; jedes Element der Farbenreihe, über deren princis piell continuirlichen Charafter sich der Berf. in fehr benchtenswerther Weise verbreitet, ift bon drei unter fich independenten Dingen abhängig: Vom Farbenton, vom Sättigungsgrad, von der Lichtstärfe. Allein diese drei Elemente sind nicht, wie die drei orthogonalen Coordinaten eines Rannpunttes unter sich vertauschbar, nicht einmal einer gegenseitigen Bergleichung laffen fie fich unterziehen, und noch weniger fann beim Farbensuftem von einer miendlichen Ausdehnung die Sprache fein. Jumer hin bilden die Farben von gleicher Intenfitat und Sättigung zum mindeften eine Curve, deren Anfangs und Endpunft fich einander nähern und durch die uneigentliche Mischung des Burpurs in Berbindung gesett' werden können, ähnlich wie Battaglini in der nichtenelidischen Geometrie die beiden Endpuntte der durch

^{*)} Die Definition des Wortes "Stetigfeit", welche Erdmann (S. 39) im Anichtusse an Helmholt giebt, ist gegenwärtig
nicht nehr strenge genug, obwohl Ausnahmen
nur sehr selten beobachtet werden können und
danials, als Helmholt seinen ersten Essah
jihrich, wohl überhaupt noch nicht bekannt
waren. Diese Definition supponirt nämlich
die Nothwendigkeit, daß bei Bewegung eines
Bunttes "die Berhältnisse der zusammengehörigen Aenderungen, wenn diese selbst unendsich klein werden, sich einem constanten

Werthe nähern", d. h. daß jeder continuir lichen Funktion ein sogenannter Dissertialquotient zukommt. Wie aber auf Jacobi's Anregung hin von Hankel, Schwarz, Dubois-Rehmond u. A. das Unzutressende dieses Schlusses dargethan ward, ist den Mathematikern bekannt.

einen Punkt gezogenen Parallelen durch eine imaginare Berade verbindet. Sin gegen ftellt fich unter analogen Berhält= niffen die an fich gleichfalls dreifach ausgedehnte Tonreihe gar nur als begrenzte, doppelten Zusammenhanges völlig entbehrende gerade Linie unferen Augen dar. Wir gewinnen durch diese Zusammenftellung die Ueberzengung, daß der Gattungsbegriff einer dreifach bestimmten Mannig= faltigfeit sehr viele verschiedene Individuen in sich begreift; hiervon hat uns die Bergleichung Runde gegeben. Natürlich aber fonnen die blos negativen Merkmale, welche uns zeigten, was der Raum gang ficher nicht ift, uns die gewünschten positiven Charafteriftica nicht liefern; ihretwegen alfo stellt fich der Berf. jest vollkommen auf den analytischen Standpunkt, verallgemei= nert die bisher betrachtete breifache gur n fach beftimmten Mannigfaltigkeit und verengt schließlich diesen wieder in anderer Weise, bis er fich in den Raumbegriff gus fammenzieht. Diefer doppelte Uebergangsproces ift es eben, dem unfere obigen, auf das Wesen der analytischen Symbole ge richteten Bemerfungen galten.

Der Verf. ninunt sehr mit Recht; demi die Terminologie soll principiell keinerlei Anlaß zu Misverständnissen geben, statt des Ansdrucks "Känme von n Dimensionen" den entschieden stringenteren an: "Ausgedehntheiten von n Dimensionen". Eine solche Ausgedehntheit ist nun im aualytischen Sinne zunächst noch durch nichts weiter als durch die Existenz der einen Gleichung bestimmt, welche sie aus der Ausgedehntheit vom nächst söheren Grade ausscheidet. Es verhält sich ebenso damit, wie mit der einen Gleichung zwischen drei veränderlichen Größen, welche in unserem gewöhnlichen Raume ein Gebilde von zwei

Dimensionen, also eine Fläche charakterifirt. und wir gelangen fo dazu, die Bülfemittel, welche uns bei der Untersuchung dieser Fläche dienen, nunnehr auch auf den allgemeinsten Wall zu übertragen. Richt acnannt, aber ftillschweigend vorausgesett, wird felbstverftändlich wiederum unser einziges hodegetisches Hulfsmittel, das Permanenggefet, Die einzige Frage fann mur noch die fein, welcher von den gablreichen Wesichtspunften, nach denen der Geometer Die Claffification der Dherflächen vorzunehmen wußte; bier gum Ausgang genont= men werden folle: Ulind da, empfehlen fich dann weitaus am meiften die Krummungsverhältniffe.

Gaug hat einen Ausdruck angegeben. welcher fur ben an fich bagen Begriff "Prümmung einer Fläche in einem bestimmten Puntt das fire analytische und geometrifch interpretirbare Substrat liefert. Diefe Zihl fann inn im Allgemeinen für verschiedene Puntte der Flache einen verschiedenen Werth haben, bei Drehungs flächen wird sie allen Bunften eines und deffelben Barallelfreifes gemeinfam fein, und man fann fich auch Flächen benfen, welche in fammtlichen Bunften gleichformig gefrumint sind Be nachdem die das Krummungsmaß ausdrückende Zahl alle denkbaren positiven oder negativen Werthe annimmt, erhält man einevicits alle dem Gefammtbegriff der Rugel unterstehenden, andererfeits aber diejenigen Flächenformen, deren allgemeines Bild die von dem Bolognefor Professor Beltranil fo zu fagen erst entdedte "Bjendosphare" (Tladje gleich bleibender, negativer Krummung) repräsentirt. Die Lobanfdemsty'fdje "Gorifphäred, deren Identität mit der enclidifchen Chene bislang eben noch Riemand nadzmoeifen bermocht hat, bildet den Uebergang von

einer Flächen-Familie zur anderen. Studirt man die Geometrie folder Figuren, welche auf fphärifden ober pfendofphärifden Glädien burd fürzefte oder beffer geradefte Linien gebildet werden, fo zeigt fich, daß das Barallelenazion meder für die eine noch für die andere Rategorie gilt, daß vielmehr bei beiden Abweichungen in entgegengefettein Ginne gu finden find. In dem Krümmungsmaß felbst nun also treten stets im Allgemeinen gwei unabhängig veränderliche Größen auf; es hindert nichts, denfelben Ausdruck für 3, 4, 5 ... allgemein n folde Bariabeln hingufdreiben und dam wieder für ben speziellen Fall n = 3 zu untersuchen, welcher mimerifche Werth Diefes Parameters - fo werden wir grundfätzlich uns stets ausdrücken - mit unferer angestammten Naumvorstellung sich als verträglich erweise. Run lehrt die Flächengeometrie, daß iner auf Flächen conftanten Baraincters eine bestimmte Figur mit Beibehaltung ihrer fammtlichen Abmeffungen an jeden willfürlichen Ort transferirt wer ben fonne, ferner weiß Jedermann, daß in unserem Raume identische, d. h. ähnlich= gleiche oder congruente Gebilde unabhängig von der Stelle gedacht werden tonnen, an ber fie sich gerade befinden. Zudem ift es gang irrelevant, ob wir zwei folde Gebilde (Körper, Flächenftitche, Linientheile) auf dem Wege zum völligen Zusammenfallen bringen oder auf jenem. Die Befammtheit diefer jedem Rorper gemeinfamen Eigenschaften, zu benen noch die dritte binzutritt, daß eine vollständige Arendrehung nicht die geringste Menderung der Größen= und Geftalteverhältniffe involvirt, bezeich= nen wir als "Festigfeit der Rörper", und da alle Körper für uns nur als feste porffellbar find, fo muffen wir ertlären: Der Raum ist eine dreifad ausgedehnte

Größe vom Krümmungsparameter k, wo k eine für ben und gugänglichen endlichen Raum conftante, souft aber noch unbestimmte Bahl borftellt. Den Gelbfteinwurf, den fich der Autor hier macht, ob nämlich die fo ernirte Thatfache and noch für das ninnegbar Rleine Geltung befitze, halten wir für allzu fpigfindig. Schlechthin Ilnmegbares giebt es nicht, dem Mathematiter ift eine in ftetiger Fluxion befindliche Größe daint unmegbar flein, wein fie fleiner werden fann, als jede in arbitrarer Rleinheit vorgelegte confinite Große. Wenn alfo irgendwo und wie der Barameter Des Rannes fich andern follte, fo mußte ein Spring gemacht werden, wie ihn der Berf. selbst bei anderer Gelegenheit auf das Aller entschiedenste perhorrescirt. Heber Die fogenannten empirifden Beftimmungsweifen des Barameters — Lobatichewsty's an Berühmtheit wie Sinnlofigfeit gleich ausgezeichnetes Barallaren = Experiment geht Erdmann fo äußerst schnell hinweg. daß man deutlich merkt, wie schr fein gefinider Ginn gegen jene Abfurditäs ten fich auflehnt und wie er mir der Bollständigkeit halber auch diesem Unstetigkeits= punft in unserem Erkenntnig - Fortschritt eine paffagere Beachtung zu Theil werden läßt. Un die Spite hingegen ftellt er die unwidersprechbare Thatsache (S. 68), "daß alle Magbestimmungen der Ebene sich ohne jede inhaltliche Beränderung auf unferen Raum von drei Dimenfionen übertragen laffen", mit anderen Worten: Der Raum hat den Krümmungsparameter Rull.

Ehe wir die gewonnenen Ergebnisse an der Hand unseres Führers übersichtlich zusammenstellen, müssen wir noch des von ihm scharf hervorgehobenen Gegensatzes zwischen "Unendlichteit" und "Unbegrenztheit" gedenken. Er hat vom rein logischen

er behauptet, daß sich diese letztere nicht eigentlich erweisen laffe; wenn er aber von Diesem Mangel unseres Deduftionsvermögens weiter folgend die Denkniöglichkeit eines anderen Verhältniffes andentet, forscheinen uns seine Schlüffe an zwingender Rraft zu verlieren, und wir fonnen hier wie oben den Eindruck nicht los werden, als verfechte feine Logif babei einen Gat betreffs deffen er erft eine heftige Bolemit mit feinem Wefühle bestanden. Denn, mas man auch sagen mag, felbst der fchäuffte Denfer wird sich bei dem Berfuche, Geinen unbegrenzten und dabei endlichen Rosmos gu fetzen, auf dem Bedaufen, ertappen, welchem dereinst der alte Altdorfer Philos foph Taurellus) die beredte und zu gleich naibe Form gab: "Wann ich zu Ende aller Himmel stunde, ift es gewiß, daß ich meine Sand entweder ansftreckeit fonnte oder nicht. Konnte ich fie ausstreden, so ware ja unwidersprechlich ge wiß, daß ein Raum auffer dem Himmel ware, der meine Sand einneme; konnte ich sie aber nicht ausstrecken, for muste ja ein corpus auffer dem Himmel fenn, weldies meine Sand verhinderte, und auf hielte." - Darwir aber auf Diefen Gegenftand doch noch einmal ausführlich werden

er behanptet, daß sich diese legtere nicht er behanptet, daß sich diese legtere nicht eigentlich erweisen lasse; wenn er aber von diesem Mangel unseres Deduktionsvermögens weiter folgend die Denknöglichkeit eines anderen Berhältnisses andeutet, so schoe den Serhältnisses andeutet, so schoe den Serhältnisses andeutet, so schoe den Seinden dicht los werden, als versieren, und wir können hier wie oben den Sindruck nicht los werden, als versechte seine Logik dabei einen Sas, berühmte Kometentheorie, in welcher deren Berfasser, in welcher deren Berfasser, in welcher deren Beschnikt sieden Geschwissen sieher Araft kometentheorie, in welcher deren Berfasser, inn ein beim Integriren seiner Disservation geschwingen ihm entgegentretendes Dilemma zu eliminiren, das Postulat eines sphärisch gekrümmten Ranmes zu Hilfe genommen hatte.*) — Die bisher angestellten Betracht

^{*)} Ricolaus Taurellus, Profession der Wettweissieit au der damals hochberühmten Rurnbergischen Universität, lebte von 1547 dis 1606 und erward sich, wie sein Biograph Schmid Schwarzenberg, berichtet, als Betämpfer des lutherischen Scholastieisnus und Begründer einer selbstständigen Ertenstnistheorie hohen Ruhm. Cantesius hat viel von ihm in sein, Shstem aufgenommen, Obige Worte überliefert uns Daniel Schwenter (Mathematische und philosophische Erquickstunden, Kürnberg 1636, S. 325).

^{*)} Wir freuen uns, gerade noch rechtzeitig vor Thorichtuß die intereffante Urbeit bon Rurt Lagwig: "Cin Beitrag zum tosmologischen Broblem und zur Feststellung des Unendlichkeitsbegriffes", im dritten heft der Zeitschrift von Avenarius in die Hände bekommen zu haben. Indem wir eine der wichtigften Partien dieser Abhandlung uns für eine nachherige Besprechung am passenden Drie reserviren, beschäftigen wir uns hier ausschließlich mit den unser obiges Problem berührenden Erörterungen. Lagwis hat unieres Erachtens Recht, wenn er der fritifchen Raumauffassung als solcher nicht die Berechtigung zuerkennt, lediglich aus fich herque über die Frage des Arunimungsparameters dieje oder jene Enticheidung zu treffen. Er stellt sich damit wesentlich auf jenen Standpuntt, welchen wir felbit in un feren dem erften Sefte des "Rosmos" einver leibten Notiz vertreten haben. Nicht minder hat er darin ins Schwarze getroffen, daß er meint, zur Widerlegung der phisikalischen reip. Bollner ichen Fiftion eines gefrummten Raumes bedürfe es nicht sowohl naturwissen ichaftlicher Gegengründe - obwohl es auch an jolchen Wundt und Erdmann nicht haben fehlen laffen -, fondern einzig und allein einer präcisen Faffung des Begriffes "Unendlichfeit". Singegen tonnen wir uns mit ben bon ihm für die Existenzfähigteit eines von Rull nach der positiven (warum nicht

miden hatten les mit einer dreifach ausgedelniten Manniafaltigfeit zu thun, und es erfordert fomit die Berücksichtigung aller Momente, and die Möglichkeit höherer Räume in Erwägung zu ziehen. Wir wollen jedoch diesen Punkt vor der Hand unch außer Acht laffen, indem wir eine gufammenhängende Darlegung alles deffen, was über eine Erweiterung unferes Raumbegriffes nach dieser Richtung hin gesagt worden ift, fpater zu liefern uns vorge= genommeir haben. Uns genügt es zunächst ju conftatiren, daß Erdmann die pragnanten Resultate seiner Analyse durch folgende zwei Gate wiedergiebt (G. 82 ff.): "Der Raum ift eine stetige Größe, deren Clemente durch drei unabhängige Bariable cindentig bestimmt find, und beren Rrummingsmaß den constanten Werth Rull befist. Der Raum ift eine dreifach ausge= Dehnte, in sich felbst congruente, ebene (unendliche) Mannigfaltigfeit." Es bedarf wohl faum des Hinweises darauf, dag der Berf. diefe beiden Definitionen nicht als absolut identisch nimmt, da ja sonst der

vielleicht auch nach ber negativen) Seite differirenden Parameters durchans nicht einberftanden erklären, muffen vielmehr den Ginwendungen Bundt's, wie fie fich in einer bem Lagwig'ichen Auffage beigegebenen Begleitnote finden, unsererseits durchaus beipflichten. Insbesondere hat Wundt den anscheinend höchst schlagenden Beweisgrund, and im fphärischen Raume muffe es eine ortsverschiedene Identität gang ebenfo geben; wie wir dieselbe aus unseren Wahrnehmungen erichließen; treffend widerlegt. Erft eine fo tief einschneidende Steletifirung des Raumbegriffes, wie fie von Erdmann vollzogen wurde, hat uns lehren können, daß es mit ber Congrueng allein nicht gethan ift, wenn nicht auch noch die Transponirbar= feit auf beliebig vorgeschriebenen Begen hinzufommt.

Widerfpruch einer unendlichen Größe entftunde; er bezeichnet vielmehr ausdrücklich die erstere Festsetzung als die analytische, Die zweite als die aus jener ersteren abstrahirte aufchaulich geometrische. Rachdem er dann weiter die Arivme des Enclides als einfache Bostulate" der soeben normirten Raumdarstellung aus diefer deducirt hat, richtet er noch ein furzes Schlußwort sowohl gegen das Unathenia, welches Dithring mit gewohnten Kraftworten iiber die Pangeometrie ausspricht, als auch gegen den hanptfächlich durch Liebmann vertretenen Sangninismus, welcher sich von der Begrindung jener an sich freilich sehr bedeutsamen Disciplin gleich eine totale Revolution der mathematischen Wissenschaft erwarten wollte. - Diese Besonnenheit, mit welcher jo gleichmäßig die Ueberschwänglichkeifen der Gegner, wie auch die Träume optimistischer Freunde auf ihr richtiges Maß zurückgeführt werden, läßt so recht Den irenischen Charafter des Buches herportreten und bient nicht zum Wenigsten dazu, den Eindruck, mit welchem man die Leftitre Dieses zweiten Rapitels beendet, zu einem folden zu gestalten, wie er - für den Referenten wenigstens - nicht befriedigender gedacht werden könnte.

Indem wir minnehr in die Discussion des dritten Kapitels "Philosophische Confequenzen" eintreten, halten wir es ebenso wie vorhin und stellen eine principielle Frage an die Spihe, betreffs welcher wir uns mit dem Berf in einiger Distrepanz wissen. Dieselbe berührt minder eine Thatsache oder ein Forschungsresultat, als vielemehr die Hodegeift, an welche wir uns dei Behandlung solcher abstracten Gegenstände zu halten haben. Wir meinen nämlich, es sei sehr zweiselhaft, ob in der ernsten wissenschaftlichen Arbeit zene Betrachtungs-

weisen anders als in der Gestalt ornamen taler Exemplificirung angewandt werden dürften, welche wir, einen höchft glüdlichen von A. Richl (Liter. Centralblatt, 1877, Nr. 22) herrührenden Ausdruck generalis firend, erfenntnigtheoretische Marden nennen fonnen. Deren Repertoire ift ein sehr reichhaltiges, und aus der blogen Rennung einzelner Ramen wird sofort deutlich werden, was wir eigentlich im Sinne haben. Hierher rechnen wir die von Belmholt in's Dafein gerufenen "Flächenwesen", welche fich mit einem blos zweifach ausgedehnten Leibe begnügen muffen, hierher rechnen wir weiter den in Fleisch und Bein übergegangenen Menfchen' bes Converspiegels, in welchem der gewöhnliche, aber in sphärisch gefrümmtem Raume mohs nende Mensch sein Cbenbild erblicken barf, hierher vor Allem den angefetteten Schatten menschen Plato's, der soeben von Bolle ner in's Leben zurückgalvanisirt worden Wir behaupten nun, daß alle biefe Unalogieen, so gerne wir sie für geiftreiche und plausible, ja jogar für höchst frappante Spielereien gelten laffen, einer wirt lichen Beweistraft durchaus eintbehren und felbst zu Bergleichszwecken kann mit wirk licher logischer Berechtigung herangezogen werden fönnen. Die Begrundung diefer unserer Ausicht werden wir nicht schuldig bleiben. Daß eine von den Forschungen der Anthropologie ganglich Abstand neh mende Philosophie in unseren Tagen nicht mehr statthaft sei, wird wenigstens in ben Rreisen, für welche diese Zeilen bestimmt find, bereitwillig eingeräumt werden, und wenn wir auch gegen die überspannte Auffassung derer protestiren, welche in jener, soweit sie auf den Ramen eratt oder wissenschaftlich Auspruch machen will, nur eine medicinische Spezialdisciplin erkennen

möchten, so sind wir doch überzeugt, daß erfenntnißtheoretische psychologische bun Schlußfetten sich nur allzuleicht der Wefahr aussetzen, in ihrem Aufban durch die empirischen Bahrheiten der Gehirn und Nervenphysivlogie sehr unliebsam gestört zu werden. Wenn aber das zugeftanden wird, fo muffen wir weiter ichließen: Bei allen Berfudjen, im Philosophiren über die Grenzen des Sinnlichen in Das Gebiet Des rein Phänomenolen hinduszugreifen, muffen wir und fehr huten unfer menfchliches Selbfibewußtsein auf Augenblicke bei Seite gu fegen und aus unferem Befen heraus dasjenige den ten der Wefen von total perschiedener Be il flied feit touftruiren gu wollen. Riemand fann, aus feiner Haut heraus in Dicjenige eines Rebenmenschen schlüpfen, wieviel weniger in die einer zweioder gar vierdinensionalen Berfonlichfeit. Wir lenguen in nicht, daß logisch derartige Schemen gebildet und mit willfürlichen Eigenschaften ausgestattet gedacht werden fomen, aber wir bestreiten positiv, daß folden Phantaflegebilden die nämliche, einzig und allein durch die Funttions Gigenart unferes Cerebralapparates bedingte Art und Weife der Schlufbildung und Combination beigelegt werden durfe. Phanomen freilich ist für diese Traumgestalten Deren Alleinbesit doch lieber der Theologie verbleiben moge, alles Erfennbare ebenfo wie fur uns Denichen, und infofern fchiene ein beide umschlingendes Band gegeben, allein, wie ce für und Erdbewohner, wie fcon Rant in zutreffender partieller Beschränfung seines Phanomenalismus angedeutet hat, mir eine Möglichfeit giebt, die Erscheinung gum concreten Raum = und Zeitbegriff gu verdichten, fo auch fur die Lieblinge des erfenntnißtheoretischen Märchens, und wir werden einen Ginblick in Diefe für und als

Menschen ewig transscendentalen Verhält= nisse sowenig jemals erlangen, als in das seelische Leben unserer nächst hoch organi= sirten Erd=Mitbürger, der Thiere.

Auch diese Ginschaltung war zur Rlarung des von uns gegenüber einzelnen Ur= gumentationen des Berf. einzuhaltenden Standpunttes unbedingt erforderlich, und ungestört können wir uns einer furzen Analyse jenes dritten Kapitels widmen. Der Verf. beginnt damit, die vierfache Ratur des zu stellenden und zu lösenden Broblems auszusprechen; als erfte Unterfrage erscheint diejenige "nach dem Ursprung unserer Raumvorstellungen". Borauszu= fehen war, daß er fich von vornherein auf ben Standpunkt des Kritiscimus ftellt und "alle unfere Anschanungen äußerer Dinge und Berhältniffe Produtte einer Wechfel= wirfung" fein läßt. Bon unmittelbar mahr= genommenen Thatsachen kann also strenge genommen nicht die Rede fein, für uns eriftirt der Raum junächst in der Empfindung,") und das Zeichensuftem, welches wir eben als unsere Empfindung bezeichnen.

liefert ein Bild Des Suftems der Dinge, von welchem wir lediglich ausfagen fönnen. daß es dem dirett unerkennbaren Driginal in feinen fleinsten Theilen ent= fprede, nicht jedoch, daß es ihm in Diefen aleich ober auch nur ähnlich fei. Salten wir bei diefer unverbrücklichen Rant'ichen Festsetzung aus und ftugen diefelbe durch die von jenem principiell unterdrudten, ") von unserem Berf. aber mit viel Geschick behandelten psychologischen Argumente, so werden wir feinen Anftand nehmen durfen, dem vermittelnden Ergebniß beizupflichten. nämlich unsere Raumvorstellung theils eine empirische, theils eine apriorische sei. Die wichtige Frage, ob die Fundamentalanschauung unferes Raumes, die Ausgedehntheit nad drei Dimensionen, aus den oben an= gegebenen einfachsten, erfahrungsmäßigen Daten heraus deduktiv erschloffen werden fonne, wird etwas furz durch die allerdings völlig gelungene Widerlegung eines von Rant herrührenden phyfikalisch en Beweisversuches abgethan; uns will es aber icheinen, als ob Schmit=Du= mont's Idee, jene Thatsache mit dem gahlentheoretischen Charafter des ge= wiß möglichst ursprünglichen Begriffes der Dreigahl in Zusammenhang zu bringen, mindeftens einer eingehenden Brufung werth ware. - Bon da ab tritt die Darstellung

^{*)} Angesichts des wesentlich übereinstim= menden Grundgedankens beider Schriftsteller, daß wir "die Empfindungen räumlich gruppiren", nimmt uns die etwas absprechende, äußerst furze Erwähnung einigermaßen Bunder, welche herr Erdmann der oben er= wähnten Studie von Schmits Dumont gu Theil werden läßt. Indem derfelbe die Beit durch das Nacheinander verschiedener Empfindungen, den Raum dagegen durch das Miteinander gleicher Empfindungen in unserem Centralorgan zum Begriffe erwachsen läßt, stellt er sich boch wesentlich auch auf den Standpunkt eines gefunden Empirismus. Allein es scheint uns, als seien die beiden Schriften Schmit=Dumont's dem Berf. ein wenig zu spät zugekommen und deshalb in jener Randnote schlechter weggefommen, als sie es eigentlich verdienten.

^{*) &}quot;Eine eingehende, zutreffende und lichtgebende Erforschung der Grundlagen des Begehrens und Handelns war Kant durch seine öfters schon beklagte Abkehr von der Phichologie von vornherein abgeschnitten." (Wesen und Aufgabe der Philosophie; ihre Bedeutung für die Gegenwart und ihre Ausssichten für die Zukunft. Bon Adolf Horwicz: Berlin 1876. S. 40. Aus der Sammelung "deutscher Zeits und Streitfragen" von v. Holhendorff.)

in eine äußerst interessante Periode hifto: rifder Kritif, indem, dies bezüglichen Mufe stellungen hervorragender Fadmianner ein geln und in ihrer gegenseitigen Wechselho ziehung durchgenommen werden. Wir finden berücksichtigt Diemann, Lote, Selm= holt, Tobias, Beder des Lettge nannten unverfälschter Kantianismus reizt den efleftischen und selbstffändigen Geift des Berf. zu polemischem Acuferungen, welche uns, obwohl in der Form magvoll, fach= lich ju weit zu gehen icheinen. Denn bem gang eigenartigen Anschaumgstreis Des Berfaffers der "Untersuchungen aus dem Grenggebiete" fann mir der zugleich als Badagog fühlende Mathematifer wirflich gerecht werden, wie dies vom Berf. in Darbour & ofiel's "Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques versucht worden ist.

Un die phychologische Untersuchung reiht fich ungezwungen die erfenntnig theoretische. Musterhaft ist die scharfe Klassification der verschiedenen logisch deutbaren und historisch nachzuweisenden Auffassungsweisen des erfenntniß theoretischen Problems, wie dem überhaupt die jüngere Berliner Schule, fehr im Gegenfase zu den logischen Saarfvalte reien gewiffer alterer Berren, durch pracife Begriffsbestimmung sich hervorthut. Die Differenzirungen, in welche der Berf. das Problem je nach der Sinnesart feiner Bearbeiter sich verzweigen läßt, sind noch zahlreicher als bei der analogen, im erften Seft des "Rosmos" angezogenen Kategorien bildung Bauljen's, es gliedert fich ber Empirismus nach Senfualismus, formalem Empirismus und Apriorismus, der Rationalismus dagegen nach Lebbnig icher Lehre von der praftabilirten Harmonie, nach for malem Rationalismus und nach Rativis Dag der reine Rationalismus, den nius. felbst Rant, unr theilweise strenge zur

Durchführung bringt; sich mit dem mathematifchen Standpunfte unferes Berf. nicht verträgt, versteht fich von felbst, und felbst wir fonnen nicht umhin, vor seinen Arqumenten manche früher gehegte lleberzengung junt Theil modificiren zu muffen. Dem von ihm vorgeführten Sanptgrunde fprechen wir allerdings die Beweistraft ab, dafür aber hat uns der Berind, die jenem Grunde unterliegenden thatfachlichen Momente mit unscrer Auffassung des Raumbegriffes zur Concordang zu bringen, doch felbst wieder gu einem Resultat geführt, welches von Demjenigen Erdmann's fich nicht eigent= lich unterscheidet. Derfelbe begrundet namlich seine Theorie hauptsächlich (S. 115) "durch die Möglichkeit, daß wir die Wahrnehmungsreihen, welche ein sphärischer oder pfendosphärischer Rann barbieten murbe, aufchaulich entwickeln tonnen." Dag uns Menschen, die wir nun einmal mit dem Werthe Rull des Krümmungs-Parameters untrennbar verwachsen sind, jene "anschauliche Entwickelung" wirklich follen leiften fönnen, glauben wir nicht, und wurde uns auch nicht unfer Widerwille gegen das erteintniß theoretische Marchen abhalten, fo würden es Wundt's Gegengrunde thun, wie er fie in feiner Abhandlung "zum tosmologischen Problem" und in feiner Antifritit gegen Lagwit ausgesprochen Allein, was die Anichauung als folde unserer Ausicht nach niemals zu Wege ju bringen vermag, das fann dem Berftande gelingen, fobald er den em pirifden Begriff der Rraft hingunimmt (vergl. unferen Auffat in der "Beitschrift für das Realschulwesen"). Wenn aber dies möglich, fo muß der Raumbegriff aud im erfenntniß-theoretifden Ginne einen partiell erfahrungsmäßigen Urfprung haben. Die zweite mögliche Frage nach der Unterart

ienes Beariffes wird mit Recht uneutschiebeit gelaffeit. Son fie auf bem hier eingefillianchen Wege fich ichwerlich ihrer Löhung entaegen führen läßt: "Die Bedentung der mathematischen Theorie für die zweite Frage Der Erkenntnistheorie ist nicht positiv be stimmend; Die Entscheidung zwischen Gen fualismus, formalem Empirismus und Apriorismus licat daber auf anderem Ge biet." Wie vorher halt es der Berf. auch hier für feine Pflicht, Die geschichtliche Seite chenfo genan zu erörfern, wie borher die theoretische, und er genfigt dieser Aufgabe durch eingehende Analyse der dahin zielenden Aussprüche von Riemann, Selm holy, Rofanes, Liebmann und E. D. Saxtmann. Da die Kritik offenbar einer Lieblingsneigung bes Berf. entspricht, wird hier wiederum fehr viel Bemerfens werthes zu Tage gefordert, und insbesondere ift es toftlich anzusehen, wie die imposante Teste des "unbewußten" Philosophen fo radical zerzupft wird, daß fo aut wie nichts mehr übrig bleibt. Auf der anderen Seite glauben wir einen fo anerkannt scharffinnigen Mathematifer wie Rofanes gegen ben Berdacht vertheidigen gu muffen, als fet er felbst in jenen Migverständnissen befangen, zu welchen, wie wir allerdings jugeben, die Lefture der im Beigiporn-Zeitalter der Riemann 'fdien Renerungen geschriebenen Breslauer Ginladungsichrift vom Jahre 1870 fdiwachere Denfer verleiten fann.

Im vierten Kapitel finden wir "Grundzüge einer Theorie der Geometrie." Da schon dem Titel zufolge der Berf. in diesem Schlußabschnitt weniger darauf ausgeht, neue und allgemein bedeutsame Moniente zu gewinnen, als vielmehr die gewolmenen für den Dienst eines speziellen, dem allgemeinen Interesse leider ziemlich entrückten

Wiffenszweiges auszunützen, fo wird fich unser Referat furz fassen muffen. Im Sinweis auf die Thatsache, daß nur vermittelft des Begriffes der Bewegung und des Damit lenge verbundenen Begriffes Westigleite Die Definition vom Raume gewonnen werden fonnte, erflart der Berf. Die Geometrie als eine Erfahrungswiffen-Schaft, eine Erflärung, welche wir freilich nin mit den boni Berf. felbst an dem Wort gempirisch" angebrachten Restrictionen acceptireir, schlechthin aber durchaus nicht. Milaglich Diefer Darlegung hat uns die auch bon uns an anderer Stelle ausgesprochene Ausicht des Berf. gefreut, daß mit dem blogen "Befchreiben" der Bewegmigsvorgänge Das wahre Endziel einer (nicht blos analytischen, fondern zugleich physikalischen) Diedianik doch nicht erreicht fein kann! Die Axiome der Raumlehre find im einen Sinne Supothefen, im anderen dagegen Thatfachen, natürlich aber auch in dieser ihrer Stellung einander nicht durchaus acquivalent. Wie wenig übrigens der fo viel migbrauchte Terminus "Hupothefe" der landläufigen, damit verbundenen Borftellung eintspricht, beweift die trefflich durchgeführte Bergleichung ber geometrifchen Grundwahrheiten mit denen anderer Wiffen-Schaften, 3. B. Der Chemie. - Ren ift in der Darftellung Erdmann's die fehr scharfe und auf den erften Blid zwar fehr ungewohnte, datur aber um fo nicht einlendstende Unterscheidung zwischen "Uxiomen" und "Conftruftionsbegriffen". Rur Diefe Diftinktion befähigt dazu, in einem für die erftgenannte Muffaffning entschieden gunstigen Sinne Die wichtige Frage 311 entscheiden (S. 160), "mit welchem Riechte die Geometrie ihre ideellen Dagbeziehungen als Mufterbilder der thatsächlich beobaditbaren hinstellen fann, fatt zuzugefteben;

daß ihre Conceptionen vielmehr nur Annäherungen an die Wirklichkeit seien."*) Erwähnt mag auch noch werden, daß auch die von räumlichen Sigenschaften abstrahierenden "Ariome der Größengleichheit" auf drei fundamentale zurückgeführt werden, deren erstest uns mit dem einsachen Faktum, daß gleiche Größen sein können, so enge siirt scheint, daß man es mit; Tüg mit der Desinition der Gleichheit identisierien könnte.

Das Schlugwort unserer Borlage glauben wir vollinhaltlich reproduciren zu muffen. Die Mathematik ist wie alle übrigen Wissenschaften empirischen Ursprunges, allein jede ihrer grundlegenden Vorstellungen fann und muß als beides gelten, als aposteriorisch wie auch als apriorisch. Allein sie unterscheidet sich von jenen übrigen badurch, daß das ihr Untersuchungsobjeft bildende Mannigfaltige in sich homogen, dort aber heterogen ift. Zum Theile können gewiffe andere Disciplinen jenen Vorzug der reinen Größenlehre sich aneignen, indem sie in Sas umfaffende Gebiet der angewandten Mathematit theils bereits als Glieder eingereiht find, theils diefer Einreihung entgegenfeffen: Db der Cat: "Die Probleme der Logif: der Erfenntnißtheorie, der Ethit und Hefthetit,

*) Indem wir diese Poalität ber geymetrischen Formen postuliren, glauben soft feineswegs aus der Bahn des Ariticisning gewichen zu sein. Ob unsere Anglehamungstrast zur reinen Imagination dieser Foage, und, wenn wir einzig und allein auf diese erstere augewiesen wären, so müßten wir sreistich mis Caspari (Grundprobleme der Erfenntissthätigkeit, I., S. 190) sagen: "Seben wir eine absolut continuirliche Linie, so repräsentirt sie uns als solche das absolut Univestimmte." Indes verträgt sich diese Undestimmtheit sehr wohl mit jener Fealität. vertragen als solche, d. h. abgesehen von ihren thatsächlichen Grundlagen, teine mathematische Behandlung," strifte wird aufrecht zu erhalten sein, scheint uns nicht so ganz sieber, wenn wir der Bestrebungen eines Booste, Graßmann, Zeising gedenfen; indeß sättt diese Distrepanz der Meinungen an diesem Orte um so weniger ins Gewicht, als sich vielleicht in diesen Blättern daranf zurückzutommen Gelegenheit bietet.

Dem aufmerksamen Leser wird es nicht entgangen fein, daß der Referent durchaus nicht immer mit den Angen Des Berf. fah und mit der Betonfing feines eigenen Befemitniffes nirgende hinter dem Berge hielt. Weint er gleichwohl befeint, daß ihm trotsdem, daß er fich für einen "confervativen" Mathematifer halt, das Wert Erdmann's nicht blos Biel des Belehrenden, fondern auch Manches des Ueberzengenden geboten habe, fo glaubt er für Beden genng gejagt zu haben, der da weiß, wie selten liebge wonnene Heberzengungen aufgegeben werden. Und für diese seine Achtung soll die soeben gu Ende geführte Besprechung zeugen, Der es hoffentlich nichts schadete, wenn sie sich stellempeise zu einem - nicht siberall beistimmenden - Commentar erweitert hat.")

Nur einen Punkt zu erörtern haben wir principielt vermieden, obwohl gerade in ihm nicht die geringste Gegensüglichkeit zwischen Antor und Kritiker besteht. Wir niemen die herühmte Lehre von der vierten Raumdimenstinen, auf welche wir vorläufig eben deshalb nicht eingingen, um, wie schon bemerkt, einen begnennen Ueber-

†) Zivei, storende Drudschler — die ein zigen, die wir sanden — set hier anzusübren erlaubt: S. 48, Z. 6 v. u. 1. Sander: S. 51, Z. 4 v. u. verlaufche die Worte Zähler und Reiner.

gang zu finden zu jener literarischen Leistung, die am Feurissten für diese neue "Errungenschaft" unseres Wissens eintritt, zu der Elektrodynamik von Zöllner. Ihr widnien wir den zweiten Artikel unseres Nesumés.

Prof. S. Günther.

lleber Bedeutung und Anfgabe einer Philosophie der Natur= wissenschaft. Ein Vortrag von Dr. Fritz Schultze, Professor der Philosophie an der K. polytechnischen Hochsichule zu Dresden. Jena, Hermann Dufft 1877.

Der Berfaffer, welcher feit längerer Zeit mit der Ausarbeitung einer Philosoblie der Naturwissenschaft beschäftigt ift. bictet uns in diesem Bortrage gleichsam ein furzes Programm derfelben. In ebenfo formvollendeter Sprache wie klarer Ausdrucksweise legt er uns dar, wie die Naturwissenschaft ohne Philosophie überhaupt nicht bestehen kann, ebensowenig wie eine Philosophie ohne naturwissenschaftliche Grundlage. "Die Philosophie der Natur= wiffenschaft ift die Einleitung in Die mathematisch-emvirischen oder die Naturwissenschaften, das lette allgemeine Ergebniß dieser Naturwissenschaften hinwiederum ift die Naturphilosophie. Raturwiffenschaften liegen zwischen und inmitten der "Philosophie der Raturwiffen= schaft" und der "Naturphilosophie." Die Philosophie der Naturwiffenschaft ftedt genau Die erfenntnigtheoretischen Grengen ab und bestimmt exact das Gebiet einer mahrhaft fritischen Naturtheorie. - - Das Hauptziel der Philosophie der Raturwissenschaft ist die Einsicht in das Wesen der Urfächlichkeit. Das Wesen ber Caufalität und aller Savin enthaltenen Brobleme foll erkannt werden. Wirklich erkannt ift nur das aus unbezweifelbaren Grunden Abgeleitete und Bewiesene. Also tann die wissenschaftliche Extenntnigtheorie niemals das Unbewiesene bejahen. Die Beziehung unbewiesener Lehren bildet das Wesen des Dogmatismus. Die Erfeintnißtheorie als Philosophic der Naturwissenschaft darf also nicht dogmatisch, noch irgend etwas fein, was aus dem Dogmatismus folat. Jeder Dogmatismus, ob in der Religion oder in der Wiffenschaft, behanptet ohne stichhaltigen Beweis. Das Behauptete ist also unbewiesen, mithin unsicher, und bennach zweifelhaft! Go gebiert jeder Dogmatismus am Ende nothwendig den Stepticismus. Der Zweifel ift fegens= reich als Durchgangspunkt, unentbehrlich als Sulfsmittel zur Entdedung der Bahr= heit. Zum einzig gultigen Suftem er= hoben, wird aber der Stepticismus felbit gum Dogmatismus. Dem er behauptet: Alles ift zweifelhaft. Beweisen fann er Diesen Satz nicht, denn weder feint er alles, noch find, feiner eigenen Angabe nach, Beweise stichhaltig, da ja Miles, mithin auch Beweise zweifelhaft sind. "Alles ist zweifelhaft" dieser Satz ist wahr, also nicht zweifelhaft, mithin nicht alles zwei-Also ist der Grundsat des felhaft. Stepticismus weder bewiesen noch ausnahmstos allgemeingültig und widerspruchs= frei, demnad nichts als eine dogmatische Behauptung. Will also ber Skepticismus fonfequent fein, fo muß er fich felbst be= zweifeln; also fein "alles ift zweifelhaft" verwandeln in den Satz: "Richts ift wahr, nichts hat Gültigkeit." So wird er zum Rihilismus, der aber einmal fich felbst widerspricht, weil er sich für wahr hält,

zweitens dogmatisch ift, da er feine Behauptung nicht beweisen kann. In Dihis lismus wird aus dem Zweifel die Berzweiflung - es gibt weder auf theor ce tifchem noch auf praktifchem Gebiete irgend etwas, woran man fich halfen könnte. Tödtlicher Hunger ohne Stillung, geiftige, fittliche, leibliche Entnervung, find die Folgen; in dieser Bergweiflung an alleni und fich felbst ift aber der Mensch reif für den Rückfall in den rückhaltlofeften Dogmatismus. Wenn auf natürliche Weise etwas zu erfeinen nimuglich ist, fo bleibt nur noch die Hoffmung auf eine übernatürliche Erleuchtung und Offenbarung, die fich, der Schwäche des Menschen erbarmend, ihm einen Strahl der Gnade fendet. Der Den fticismus ift der lette und unentbehrliche Rothhafen des Rihilismus Daher zeigt die gange Geschichte der Philosophie uns gar fein anderes Schaufpiel, als daß, welches auch die Dbiette feien, über die man philosophirt, die Methoden des Philo= fophirens der Reihe nach find Dogmatis= mus, Cfepticismus, Dibilismus, Diffticismus, Dogmatismus u. f. f. Diefer Rreislauf fest fich ununterbrochen fo lange fort, als nicht eine fritische Erfenntnigtheorie ihn ein für allemal abschließt und aufhebt. Unsere Erfenntnißtheorie barf nicht Dogmatismus, also auch nicht Stepticismus, Nihilismus Minfticismus fein. Was bleibt? Die Erfenntnigtheorie darf nur wiffen-Schaftlich Bewiesenes bejahen. Der wissenschaftliche Beweis ist nur möglich durch allseitige Rritif. Das Gegentheil des Danfticismus ift mithin der Rriticismus. Bahre Beweise tonnen fich mir auf wirklich Erfennbares o. h. unferer Ratur nach natürlich Erfembares stüten. Ratürlich Erfennbares fann mir durch die natürlichen Mittel, des Erfennens d. h. durch ersahrungsnäßige (empirische) Betrachtung festgestellt werden. Also ist das Wesen und der Inhalt unserer Erfenntnißtheorie allseitige Kritik auf Grund natürlicher Empirie oder, um es kurz zu sagen: der kritifiche Empirismus. Sein eigensthümliches Wesen hat also die Philosophie der Naturwissenschaft zu entwickeln und darzustellen." Dieses unnnnwundene Programm einer ihres wahren Zieles bewußten "Philosophie der Naturwissenschaft" läßt und die endliche Erfüllung eines oft getäuschten Berlangens erwarten. Wöge sie und bald komment!

Zur Darwin-Literatur. Im Septemberhefte Diefer Zeitschrift giebt Berr Dr. Seidlit einen Heberblick über Die bisherige Darwin-Literatur. Diefe Bufammenftellung ift eine muhfame und verdienstliche Arbeit, aber so reichhaltig das Berzeichniß auch ift, fo bedarf daffelbe doch wohl, wenigstens für das botanische Gebiet, einige Erganzungen. Es wurde felbit verständlich viel zu weit führen, wenn man alle Schriftsteller namhaft madjen wollte. welche in ihren Abhandlungen gelegentlich auch die Descendenzlehre oder einzelne Buntte derfelben besprechen. Dagegen wird man schwerlich darüber in Zweifel sein formen, daß z. B. die ausgezeichneten Leistungen von Celatovsti, Unger und b. Etting & haufen einen hervorragenden Blat in der Descendenz-Literatur einnehmen. Unger madte den erften Berfuch. ben Ursprung unserer jetigen Baumarten aus den tertiaren Borfahren herzuleiten; b. Ettingehaufen hat die Beziehungen zwischen der heutigen und der ehemaligen

Begetation noch weit gründlicher und einsgehender untersucht. – Bon Ausländern hat Seiblitz zwar nur einzelne bahn brechende Persönlichteiten genannt; es verstent indeß doch wohl erwähnt zu werden, daß Afa Gray, der anerkannte Altmeister der amerikanischen Botanifer, im Gegensat

zu Agaffiz seinen großen Einfluß dazu verwendete, die Ausbreitung Darwin'scher Ibeen jenseits des Oceans zu fördern. Ueber die einschlägige botanische Literatur der letzten Jahre (seit 1873) giebt Just's Jahresbericht nähere Austunft.

W. D. Fode.

Ueber das Verhältnik der griechilchen Naturphilosophie zur modernen Naturwillenschaft.

Boni

Drof. Dr. Frit Schulte.

Die jonischen Physiologen und die Pythagoreer.

Fuhalt: Die Bedeutung der Causalvorstellung in der Wissenschaft. — Uebernatürliche und natürliche Causalität. — Theogonien und Kosmologien. — Das Erwachen der Naturphilosophie. — Die Bedeutung der griechischen Naturphilosophie für die heutige Naturwissenschaft. — Stoff und Form. — Materialismus und Hydozoismus. — Die sonischen Physiologen. — Der Gedanse des Gemeinsamen in den Einzelerscheinungen oder das Naturschaft. Physiologen. — Die Beinge als Aggregatzustände. — Der erste Kein der Entwicklungslehre. — Kant: Lapkace iche Theorie und Darwinismus. — Die Phthagoreer und das Princip der Korm. — Erster Keim des Joealismus und der Teleologie. — Die Jaht als Ursprun. — Die mathematische Betrachtungsweise der Natur. — Die Jurücksichtung der Quantität auf die Quantität. — Die Phthagoreischen Lehren vom seurigen Erdinnern, von der Arendrehung der Erde und der Bewegung der Erde um die Sonne. — Unitas naturae. — Kritit des Phthagoreismus. — Die Phthagoreer als Repräsentanten sundammentaler Jerthümer des menschlichen Deutens. — Die Subjestivität der mathematischen Vorstellungen. — Sachgrund und Erstenutziskarund. — Lagische Designition und genetische Erstänung. und Erkenntnifigrund. — Logische Definition und genetische Erklärung.

ine jede Specialwiffenschaft hat feine andere Anfgabe als die: den urfächlichen Zusammenhang der in ihr Gebiet fallenden Ericheinungen zu erfennen oder, was dasfelbe fagt, diefe Ericheinungen in dem Ber- Illrfache und Wirkung, oder der Caufalität. hältniß von Urfache und Wirfung zu begreifen. Alles Sammeln von Material, alles Beschreiben und Experimentiren dient diesem Zwecke, und die Classification und Suftematifirung ift nur der aufere Uns- | Befen derfelben vorftellt. Ift Die alles

druck des vielfach freilich mur vermeint lichen Gelingens jener Anfgabe. Wissenschaften haben es, daher in letter Inftang nur mit einem und demfelben Problem zu thun: dem Problem der Geist und Charafter, Richtung und De thode einer Wiffenschaft hängen nun gang und gar davon ab, in welchem Ginne fie die Caufalität faßt, oder wie sie fich das

bewirkende Canfalität eine übernatürliche ober eine naturliche Macht? Ift fie ein bloker Stoff oder ein formbildendes Brin-Ift fie ein emig unveränderliches civ? Sein oder ein in fteter Entwickelung begriffenes Werden? Ift fie ein blos me= chanisch wirkendes oder ein zweckmäßig schaffendes? Ift fie ein einheitliches, mo= nistisches Princip, oder muß fie dualistisch gefaßt werden? u. f. w. Je nachdem eine einzelne Wiffenschaft oder die Wiffenschaft überhaupt sich zu diesen auf die Causalität bezüglichen Fragen, die fich noch um viele andere vermehren ließen, verhält - je nachdem ist ihr Herzblut hell oder dunkel, fauerstoff= oder tohleuftoffhaltig, deutfräftig oder vorstellungsträge, so daß diese Fragen, uin mit Rant zu reden, gewiffermagen auf den "intelligiblen Charakter" der Wiffenschaft losgehen, von dem aus ihr em= pirifches Sandeln fo unwandelbar bestimmt wird, daß sich des Dichters Wort vom Menschen auf die Wiffenschaft anwenden lieke:

"Hab' ich des Menschen Kern erst untersucht, So weiß ich auch sein Wollen und sein Handeln,"

In dem Problem der Causalität, diesem wissenschaftlichen Grundproblem, steden also unmittelbar als dessen Theile auch alle die Probleme, welche in den Begriffen: Materialismus, Spealismus, Spiritualismus, Realismus, Weschanismus, Monismus, Dualismus, Weschanismus, Teleologie, Stoff, Form, beharrende Substanz, veränderliches Werden u. s. w. inhaltsschwer und inhaltsschwierig sich uns entgegenstellen. Es muß deshalb, wie für die Wissenschaft überhaupt, so besonders für die Naturwissenschaft, in welscher diese Gegensäße heutzutage fortwährend auf einander platzen, von hohem Interesse sein, zu sehen, wie diese Begriffe

fich querft im philosophischen Denken gebildet und entwickelt haben. Nicht blos, daß dadurch größere Klarheit über dieselben erzielt wird, die Hauptsache ist, daß, indem wir ihre Entstehung verfolgen und die Art und Weise ihrer Bildung uns flar machen, wir damit ihre durchdringende Kritik geben, die ja überhaupt in jedem Kalle wahrhaft schneidig nur aus der Entwickelungsgeschichte gezogen werden fann. Es geschieht alfo nicht aus blos historischem Interesse, son= dern in der flaren Erkenntnik des der Naturmiffenschaft und insbesondere der Ent= wickelungstheorie unmittelbar zu Gute fommenden praftischen Gewinnes, wenn wir die erste Entwickelung jener Begriffe im philosophischen Denken hier darlegen.

Wo fonnen mir den ersten Reim der Caufalvorstellung entdeden? Untersuchen wir die menschliche Sprache, selbst die der rohesten Stämme, so ift fie überall von der Canfalvorstellung vollständig durchwebt. Alle Flexionsformen in Declination, Conjugation und Comparation, dazu die Bräpositionen und Conjunttionen, so unentwidelt alle diese Sprachtheile auch vielfach noch sein mögen, sind doch nichts anderes als Bezeichnungen verschiedener Caufal= beziehungen, oder sprachliche Ausdrücke für die Caufalvorstellung. Wenn wir gegen einen Sund drohend einen Stod erheben, so weicht er entsetzt zurück. Er kennt also den urfächlichen Zusammenhang zwischen Stod, Schlägen, Schmerz u. f. w. und handelt dem gemäß. Er schließt, so gut wie es ein Mensch im gleichen Falle thut: Wenn diefer Mann diefen Stock in diefer Weise gegen mich erhebt, so folgen schmerz= liche Empfindungen für mich - also ent= fliebe ich, um nicht geschlagen zu werden. Wir finden hier die Borftellung eines urfächlichen Zusammenhanges selbst in dem

unentwickelten Bewußtsein des Thieres. Wir sagen hier nur, daß es so ist, nicht, was die Cansalität ist, und wie sie etwa in dieses Bewußtsein hinein gekommen. Es genügt, die Thatsache, von der wir ansgehen, zu constatiren; — daß selbst dem thierischen Bewußtsein Cansalität nicht abzusprechen ist.

Wir finden ferner, daß in der Mensch= heit, fo weit wir ihre Geschichte übersehen fönnen, die Canfalvorstellung einen doppel= ten Ausdruck gefunden hat. Woher tom= men Wind und Regen, Donner und Blit? Gin Windgott, ein Donnergott verurfacht Diese Erscheimungen. Go fett ber Mensch eine außersimmliche und übernatürliche Ur= sache. Aber er itimmt daneben auch sinnlich wahrnehmbare, natürliche Urfachen an. Er wirft die Lange, daß fie fliegt und das Wild todt ju Boden ftredt; er beleidigt feinen Mitmenfchen, daß diefer in Wuth jum Angriff übergeht u. f. w. Sier fieht er den natürlich en Zusammenhang von Ursache und Wirkung klar vor sich.

So wird also von frühester Zeit die Causalität einerseits als eine natürliche, andererseits als eine übernatürliche, gesaßt. Wie die Vorstellung einer übernatürliche natürlichen Causalität entstanden ist, können wir hier nicht darlegen. Hier bemerken wir nur, daß der Entwickelungsgang des menschlichen Denkens dahin führt, die Vorstellung der übernatürlichen Causalität mehr und mehr zu verdrängen, bis die Wissenschaft endlich mur noch die natürliche Causalität anerkennt.

Dieser Entwickelungslauf, der bis zu einem gewissen Grade sich auch bei anderen civilifirten Bölkern, wie Chinesen und Insbern, verfolgen lassen wird, tritt am klars

ften bei den europäischen Bolfern hervor, den Trägern der modernen Cultur und Wiffenschaft. So gewaltig diese Cultur und Wiffenschaft auch fein mag, fo ist fie doch nur ein neues Gebäude auf alten Fundamenten. Unfere ganze Bildung, unfere Gedankenwelt in Religion, Runft und Wissenschaft würde, wenn wir alles, was wir dem griechischen Benius verdanken, daraus entfernten, zusammenbrechen, wie die aus Gold, Gilber und Erz zusammengesetzte Gestalt des vierten "gemischten" Königs in Goethe's "Märchen", als die Irrlichter mit ihren spitzen Zungen die goldenen Abern aus dem coloffalen Bilde herausgeledt hatten. Wollen wir alfo unfere eigene Gedankenwelt verstehen, so muffen wir fie aus den von den Grieden geschaffenen Reimvorstellungen ableiten.

· Auch bei diesen zeigt es sich in ihrem Götterglauben, wie zuerst die Borstellung einer übernatürlichen Cansalität den Gedanken der natürlichen Canfalität möglichft unterdrückt. Aber das Bedürfnig .nach diefer letteren fängt doch ichon an zu er= wachen in dem Augenblick, wo man felbst in naivster Beise die (cansale) Frage aufwirft: Was und woher find benn die Götter? So findlich und nach der Analogie nienschlicher Vaterschaft und Bermandtschaft conftruirt nun auch die Antwort sein die etwa in Homer's Götter= maa. erzeugungsgeschichten (Theogonie) gegeben, so gefahrbringend für die übernatürliche Caufalität ift es doch, daß jene Frage überhaupt ichon aufgeworfen wird; denn die Frage erwartet eine befriedigende Unt= wort: erfolgt eine folde aber nicht, fo ist der Anfang zu bedenklichen Zweifeln gegegeben. Der Anfang des Fragens ift der Anfang des Zweifelns. Und jene theo= gonifche Erklärung Somer's befriedigt

nicht durchgängig; man sucht also nach nenen Beautwortungen. Run werden die Bötter noch nicht als transscendente Dachte gefaßt, die hauptfächlichsten unter ihnen find im Grunde nichts als personificirte Natur= ericheinungen. Die Beobachtung und Er= foridung des Wefens der Götter ichließt also die Beobachtung und Erforich= ung der Naturerscheinungen nicht aus, vielmehr ein. wenn felbstverständlich auch die Erklärung derfelben im bolutheologischen Sinne entstellt wird. Go entwickelt sich ans der Frage: Was und woher find die Götter? die andere: Was und woher find die Götter und die Welt? wie fie in my= thisch-unstischer Weise die fog. Kosmogonien (Weltentstehungslehren) Sefiod's, Pheretydes' und die orphische Ros= mogonie zu beantworten suchen, die man durchaus schon als Erzeugnisse des heran= brechenden Zweifels gegen die alten volks= thümlichen Ueberlieferungen zu betrachten hat. Je mehr man aber um der Götter willen die Natur beobachtet, um so mehr entdedt man natürlich e Zusammenhänge, in fo mehr werden min um der Ra= tur willen die Götter gur Seite ge= drängt: man forscht nach der Nimphe im Quell und findet nur - Waffer. Go werden in jener zweiten Frage die "Götter" endlich gang eliminirt, und es bleibt nur noch die Frage: Was ift die Welt, Die Ratur, ohne Rücksicht auf die Götter? Mit dem Erwachen des mit Bewußtsein gefühlten Bedürfnisses nach natürlicher Causalität erwacht der philosophische Geist und in diesem Sinne find die griechischen Raturphilosophen des 7. bis 5. Jahrh. v. Chr., welche sich mit der Lösung jener Frage beschäftigen, für die Entwidelung der europäischen Menschheit bon nicht leicht zu überschätzender Be-

dentung, so vielfach sie auch, besonders von Metaphysitern, unterschätzt worden sind.

Diese erste Philosophie bezieht sich also vorwiegend auf die Erforschung des Wefens der Ratur - sie ist der Aufang der Raturwiffenschaft, freilich auch nur ber Anfang. Es fehlen ihr alle jene methodischen und experimentellen Gulfsmittel, wodurch die moderne Raturwiffenschaft dem Weltall feine Geheinmiffe abzuringen ver-Alles Erkennen geht naturgemäß von außen nach innen, von der Dberfläche Wenn bemgemäß diese erfte in die Tiefe. Forschung auf der Oberfläche der Dinge weilt, fo ift es um fo mehr zu bewundern, daß sie doch bereits Gedanken entwickelt hat, die wir heute nur wiederholen, daß fie Theorien aufgestellt hat, die noch heute gelten, nur daß wir die entwickeltere Faffung und bessere Begründung vor ihr voraus haben, furz, daß fie alle Grund begriffe, die noch heute die Edsteine der Wiffenschaft bilden, bereits aufgestellt hat, wic mir zeigen werden.

In allen einzelnen Phasen und bei allen noch fo verschiedenen Bertretern diefer Raturphilosophie handelt es sich doch um eine und dieselbe Frage: Was ift der allen Dingen gemeinsame naturliche Urgrund? Es intereffirt uns da= her jett nicht, zu wiffen, in welcher Weife diese Philosophen etwa diese oder jene ein= gelne Naturerscheimung erklärt haben, was für besondere Urfachen sie hinsichtlich dieses oder jenes Borkommnisses angenom= men haben, vielmehr wollen wir erfahren, wie sie den gemeinsamen Grund aller Dinge, die Urfache ber Ur= sachen gefaßt, was fie als absolute Caufalität hingestellt und barunter verstanden haben. Wir verzeichnen daher jest

nicht den Gewinn, den fie etwa dieser ober jener Specialwiffenschaft gebracht, fondern nur das, was fie für die Erkenntnig hinfichtlich der Fassung der Urfachlichkeit geleiftet haben. Wir werden min fehen, wie auf jene Frage eine Reihe bon Untworten gegeben wird, die in dem Grade, als man von der rein finnlichen Beobachtung ber Dinge zu größerer Abstrattion vorschreitet, immer icharfer und tiefer werden, Die alle nothwendig und richtig find, insofern sie wirklich einen Hauptfattor im Wefen ber Raturdinge hervorheben und alfo die Erfenntnig um einen Schritt fordern; Die aber zugleich alle falich find, insofern fie in einseitiger Heberichatung Des Bunttes, worauf fie gerade ihr Augenmerk gerichtet haben, die Bielfeitigkeit der Ratur übersehen und somit in dogmatische Conftrut-Wir werden feben, wie, tionen verfallen. nachdent man alle Saupt= und Grund= djaraftere einseitig hervorgehoben hat, die fich an den Dingen zeigen, man fich dann bemüht, diefe zu verbinden, aus einander abzuleiten und auf eine höhere Ginheit zurudzuführen. Dadurch fommt man aber selbstverständlich zu einer immer allgemei= neren Faffung der Canfalität, das Wefen derfelben wird immer niehr von feinen Süllen befreit und immer mehr in feiner Tiefe erfannt, ein Entwidelungsproceg, durch den allein erst die gründlicheren Ginfichten der modernen Wiffenschaft ermög= licht wurden, und ben jeder felbft in fich wieder durchlaufen und durchleben muß, um zum vollen Berftandnig zu gelangen. Es ift darum auch nicht etwa die bloge Liebe zu geschichtlichen Auseinandersetzungen, fondern die Heberzeugung von der Geltung des fog. biogenetischen Grundgesetes auch auf psychologischem und ertenntnigtheoretischem Gebiete, bie uns

antreibt, hier den Gedankengang jener alten Philosophen furz zu ffizziren.

Um den gemeinfamen Urgrund aller Dinge zu entdeden, muffen wir offenbar zunächst die Dinge vergleichen und das Bemeinsame an ihnen auffinden. Go verschieden nun auch die Dinge fein mogen. fie frimmen doch alle darin überein, daß fie aus Stoff bestehen, und daß fie irgend eine Form haben.

Stoff und Form find also die allgemeinsten wesentlichen Beschaffenheiten eines jeden Dinges. Bon beiden ericheint aber der Stoff dem noch nicht alle Fattoren übersehenden Anfänger im Philosophiren leicht als das Vorzüglichere, demi die Form ift zerftorbar, veränderlich und wechselnd, dagegen der Stoff ungerftorbar und bleibend. Das Grundwesen der Dinge besteht also nicht in der schwankenden Form, fondern in dem ewig dauernden Stoff, aus dem erft die Form be= und entsteht. Der Stoff also ift der eigentliche Grund ber Dinge. Run giebt es aber zahllos viele Stoffe, die in einander übergehen, wie Solz im Tener zu Ranch und Afche wird, und die eben badurch zeigen, daß fie im Grunde nur die verschiedenen Formen eines ihnen zu Grunde liegenden Stoffes find. Welches ift alfo diefer Grundftoff, der die Urfache aller einzelnen ftofflichen Erscheimungen ober aller Dinge ift?

Als die hervorbringende Ursache aller Dinge wird somit naturgemäß hier im Beginn des Philosophirens der Stoff entbedt, und fo ware bann wohl ber Da= terialismus der Anfang der Philosophie. Und Doch nicht gang! Diesem Materia= lismus fehlt noch gang fein feindlicher Bruder, der Immaterialismus; ihm ift der Wegenfat zwischen Stoff und Leben, zwischen

Materie und immateriellem Beift noch gar nicht aufgegangen: erft durch die ichroffe Bervor= hebung diefes Gegensates erhält ja aber der eigentliche Materialismus fein charatte= ristisches Gepräge. In naiver Beise wird der Stoff selbst für das Lebendige, Em= pfindende und Denkende gehalten, ohne daß man ein Bewuftsein bon den in dieser Auffassung liegenden schwierigen Problèmen hatte. Diese Lehre vom Stoff, als dem in unterschiedsloser Ginheit mit Leben, Empfin= den und Denken begabten Grundwesen aller Dinge, bezeichnet man als Sylozoismus (Lehre vom lebendigen Stoff) - ber eigentliche Materialismus, wie feine Gegenfätze, liegen in unerkannter Ungefon= dertheit in ihm noch zusammen, fo daß er fich nach entgegengesetzten Richtungen bin weiter entwickeln könnte, wenn nicht das rein materialistische Element in ihm doch das Uebergewicht hätte und ihn deshalb vorzugsweise als Vorstufe des eigentlichen Ma= terialismus erscheinen ließe.

Die Bertreter dieses Hylozoismus find die fog. Jonifden Phyfiologen: Thales, Anaximander und Ana= rimenes, alle drei aus Milet in Rlein-Mfien. Thales (640 v. Chr.) hält das Waffer für den Urftoff, aus dem alles geworden, wohl wegen der belebenden und Wachsthum erzeugenden Kraft des naffen Elements, und weil Nahrung und Same, aus denen die Wesen producirt und reproducirt werden, fencht feien. Anaximan= der (um 611 v. Chr.) erklärt den Urarund für einen der Qualität nach unbestimmten. der Masse nach unendlichen Stoff (dueipov), aus dem erft das Warme und Ralte, das Trodene und Feuchte fich ausscheiden. Anaximenes (jünger als Anaximander) findet das Brincip in der Luft, durch deren Berdunnung oder Berdichtung Fener, Wind, Wolfen, Waffer und Erde entstehen.

So naiv nun diese Erklärungen auch klingen mögen, so liegen in ihnen doch schon die Reime zu den wichtigsten wiffenichaftlichen Gedanken vor. Erftens ift es ein großer Schritt, daß man gegenüber der polntheologischen Betrachtungsweise der Ratur, nach der jedes Naturding durch feine ihm allein eigene Gottheit hervor= gebracht wird, jedes Ding also ein anderes Brincip in sich trägt, und somit von einem. einheitlichen Zusammenhange der Natur, diefer unveräukerlichen Grundvorausfetzung einer mahren Raturmiffenschaft, nicht die Rede fein tann, hier zum ersten Male einen gemeinsamen natürlichen Grund aller Dinge, ein alles Einzelne in letzter Inftang einheitlich verbindendes Allgemeine aufzusuchen beginnt. Es giebt ein Gemeinsames in den verschiedenen Erscheinungen - ber wiffenschaftliche Ausdruck für Diefes Gemeinsame ist das Raturgesets: erst wenn man den Gedanken eines folden Gemeinsamen erfakt hat, beginnt man nach den Gesetzen zu suchen - es ist das Berdienst diefer Jonier. Diesen Gedanken zum ersten Mal deutlich erfakt gut haben. 3 meitens: Alle Dinge find verdichtetes oder verdünntes Waffer oder Luft .- alle Dinge sind also nur verschiedene Aggregatzustände deffelben Grund= elements. Dieser Sat ift die Grundvoraussetzung unserer ganzen Chemie und Physik, und auch ihn haben jene Physiologen zuerst in das Denken der Menschheit Wenn aber drittens die eingeführt. gesammte Natur eine Ginheit bildet, mit= hin auch zwischen Organischem und Unorganischem keine Wesenskluft liegt, fo folgt, daß alle unorganischen Stoffe fich erft allmälig aus dem Urftoff, und alle Orga= nismen sich ebenfalls allmälig aus dem

Unorganischen, sei es unmittelbar aus dem Urstoff, fei es mittelbar erft aus beffen weiteren Umgestaltungen gebildet, haben es folgt der Grundgedanke der modernen Entwidelungslehre. Anarimenes lehrt, daß durch Berdichtung aus der Luft Waffer und Erde geworden; Anaximander lehrt, daß vermittelft ewiger Kreisbeweg= ungen, als Berdichtungen der Luft, zahllose Welten entstanden, und daß die Erde aus einem ursprünglich fluffigen Buftande her= vorgegangen sei. Man vergleiche mit die= fen Lehren den Grundgedanken der Rant= Laplace'schen Weltentstehungstheorie, und man wird schon hier an der Schwelle der Philosophie bestätigt finden, was wir eben fagten, daß nämlich diese Alten Theorien aufgestellt haben, die noch heute gelten, nur bag wir die entwickeltere Fassung und die beffere Begründung vor ihnen voraus haben. Aber auch die moderne Entwickelungslehre der Organismen findet ihren erften Borläufer in Anaximander. Er lehrt, dag alle lebenden Wesen im Wasser unter dem Einfluß der Sonnemvärme entstanden, fifch= artig und mit stachliger Sulle umgeben gewesen seien; daß sie erst allmälig auf das Trockene gekommen und fich zu Land= thieren umgebildet hatten; auch der Mensch habe sich aus den Thieren entwickelt, und zwar fei auch er aus dem Waffer fischahn= lich hervorgegangen.

Wir haben eben Stoff und Form als die allgemeinsten wesentlichen Beschaffensheiten eines jeden Dinges kennen gelernt. Während nun die jonischen Physiologen den Stoff als die absolute Cansalität hinstellten, waren es die Pythagoreer (Pythagoras, geb. um 582 v. Chr.), welche das Grundwesen der Dinge vielmehr in der Form sanden. Einige Ueberlegungen im Sinne jener alten Philosophen wird

Eine dieses leicht verständlich machen. Schillerstatue und eine Ranonentugel mögen beide von Gifen fein. Dem Stoffe nach find fie also beide gang gleich - was fie aber durchaus verschieden, die eine zur Statue, die andere zur Rugel macht, was ihnen also ihr eigenthümliches, individuelles Gepräge giebt, ift ihre Form. Die Form also, nicht der Stoff, macht das eigentliche Wesen eines Dinges aus. Und wenn wir oben sagten, die Form sei zerftorbar und mandelnd, der Stoff dagegen ewig dauernd, so können wir jest auch umgekehrt geltend machen, daß immer und immer wieder aus der Zerstörung einer Form eine andere hervorgeht, aus dem Wandel des Stoffes die Form immer und immer wieder siegreich emporsteigt, daß also die Form es ift, welche den Stoff in Wahrheit beherrscht. Die Form ist demnach das Grundwesen der Dinge.

Mit dieser Betonung der Form wird nun in der Erkenntniß ein ungemein wichtiger und folgenschwerer Schritt gethan. Schon hier wird der Keim zu der Einsicht in die Schwäche des unkritischen und naiven Materialismus gelegt, welche darin besteht, daß diese Weltanschauung die Bildung der harmonischen, zweckmäßigen Form der Dinge nicht zu erklären vermag, denn daß durch bloßen Zusall der Stoff sich zu diesen Formen zusammengeballt habe, würde eine nichtsfagende Behauptung und das Eingeständniß der Unwissenheit hinsichtlich der ersten Ursachen der Dinge sein.

Indem man die Form der Dinge als das Wesentliche betrachtet, wird hier ferner der erste Stein zum Gebäude des Idealismus gelegt; denn die Form ist harmonisch, zweckmäßig, planvoll — also nicht durch bloßen Zufall, sondern durch Denken und Ueberlegung hervorgebracht. Also ist die

Norm entweder felbit ein denkendes Wefen (cine 3dee, im Sinne Platon's, wie wir fehen werden), oder es giebt ein dentendes, liber dem Stoff ftehendes, vom Stoff gang unabhängiges, mithin in letter Inftang un= ftoffliches Wefen, einen ichöpferifchen Urgeift, der den Stoff zu der Form nach seinen Ideen und Ameden bildete. Cowie also die Form einseitig als das Wesentliche der Dinge betont wird, ist damit der Reim des Idealismus, der Teologie (Zwecklehre), Theologie, des Immaterialismus u. f. w. gepflanzt. treten gleich beim Beginn der Philosophie die Anlage zum Materialismus in den Jonischen Physiologen, die Anlage zum Idealismus in den Puthagoreern neben und gegen einander auf.

Das Wefen der Dinge ift ihre Form. Es giebt zahllos viele Formen. Welches ift die Form der Formen, die Grundform? Diefe abfolute Caufalität aller Dinge, Der Urgrund der Welt ift - die Zahl. varador diese Antwort auf den ersten Blick scheint, so begreiflich wird fie, wenn wir im Sinne der Buthagoreer reflectiven. die Form als das Grundmefen der Dinge ericheint gegenüber dem Stoffe, ift gezeigt. Run handelt es sich darum, die so unend= lich verschiedenen Formen der Dinge (Thiere, Pflanzen, übrige Naturforper) auf die ein= fachsten, allgemeinen Formen und endlich auf die allgemeinste zurudzuführen. Die in allen Formen wiederkehrenden all= gemeinsten Formen find die mathematischen Größenverhältniffe, die räumlichen Berhält= niffe fiberhaupt, wie die Mathematif fie, rein und frei von allem Stofflichen, be= In zahllos vielen Naturförpern zeigt fich g. B. die Geftalt des Dreiecks oder Bierecks oder des Kreifes. Alfo find Diefe Raturforper die Berforperungen des reinen Dreieds, Biereds oder Rreises; Diese mathematischen Gestaltungen haben also jene Naturförperformen hervorgebracht. - Was hat aber diese mathematischen Geftaltungen Das Dreieck ift zusammengesetst erzenat? aus drei, bas Biereck aus vier Seiten, ber größere Kreis ift gezogen durch den Radius = 3. der kleinere durch den Radius = 2. Alfo find es die Zahlen, welche jene mathematifden Berhältniffe fchufen, alfo find die Rahlen überhandt, und vor allem die Eins, aus der ja erft alle übrigen Zahlen her= vorgehen, die Schöpfer der Welt. Go denten fich denn die Buthagoreer die Zahlen nicht etwa als bloke subjettive Erzenquisse des menschlichen Denkens, sondern wirklich als objektive, in der Natur existivende mächtige Wesein, die alles verwalten und gestalten Und auch dieses läßt sich leicht begreifen! Um die ungeheure Wichtigkeit der Zahl für das menschliche Leben zu verstehen, wollen wir uns einmal denken, die Bahl und alles, was von ihr abhängt, verschwände plöglich aus unferm Culturzuftande. Damit wäre alfo alles Zählen, Meffen und Rechnen aufgehoben, aller Sandel und Wandel, Eigengenthum, Berkehr und Ordnung, Technif und Wiffenschaft zerftort - furz mit der Befeitigung der allmächtigen Zahl, die fo als Trägerin aller Cultur und Wiffenschaft erscheint, fante die Menschheit unfehlbar in einen thierischen Zustand zurück. Run hat bekanntlich das Zählen fich fehr langfam in der Menschheit entwickelt, die Bölferfunde lehrt uns Stämme fennen, bei denen das Bahlenvorstellen noch in den allerdürftigften Anfängen ftedt. - Die Buthagoreer find unter den Griechen die ersten, die fich eingehend mit der Betrachtung der Zahl beschäftigen und ihre Bedeutung erfennen - was Wunder, wenn sie, gang geblendet und berauscht von der allbeherrschenden Tragweite derselben mit der Einseitigkeit jedes Finders und Entdeckers sie zu einem objektiven Weltprincip erhöhen, indem sie den subjektiv-psychologischen Proces der Zahlenentstehung noch gar nicht beachten. Aber gerade uns kann dies um so weniger in Erstaunen setzen, ja wir könnten das Verfahren der Pythagoreer als eine geniale Anticipation betrachten, wenn wir bedenken, daß auch unsere Naturwissenschaft seit Newton erst dann glaubt sich Genüge gethan zu haben, wenn sie die Onalität auf die Duantität, die Physikanf die Mathematik zurückgeführt hat wenn sie das Wesen einer Erscheinung in einer mathematischen Formel d. h. in einer allgemein gültigen Zahl ausgedrückt hat.

Die Bedeutung der Bythagoreer für die Erfenntnigtheorie besteht nach alledem erstens darin, daß fie durch die einseitige Hervorhebung der Form den ersten Anftog zur Entwickelung bes Idealismus gegeben haben. Indem fie zweit ens auf Grund ihres Princips vor allem die Größen= und Zahlenverhältniffe in's Ange faßten, find fie in Europa die Begründer der Mathematik geworden, und wenn auch phantastische Zahlenspeculationen sie vielfady weit über die Grenzen eracter Wiffenschaft hinausführten, haben wir ihnen doch hochwichtige mathematische Entdeckungen zu ver-Damit hängen eng ihre Berdienfte in der Aftronomie zusammen. Auf Grund ihrer an fich faliden Speculationen ftellten fie in gewiffem Grade ichon die Lehre von dem glühenden Erdinnern, von der Arendrehung der Erde (Siketas und Ekphan= tus von Syracus in der ersten Sälfte des 4. Jahrh.) und der Bewegung der Erde um die Sonne (Aristard von Samos, 281 v. Chr. hypothetisch, der Babylonier Se= lentos, 150 v. Chr. apodittifch) auf, und Ropernitus hat nicht unterlaffen, fich felbit auf Diefe feine Borganger zu berufen. Go liefern sie uns ein interessantes Beispiel für die scheindar paradore und in der Geschickte der Wissenschaften doch häusig wiederkehrende Erscheinung, daß falsche Hypothesen zu richtigen Entdeckungen führen. Wenn schon die jonischen Physiologen durch das Suchen nach dem gemeinsamen Urgrunde der Welt den Gedanken der Einheit der Natur vorbereiten, so endlich in noch höherem Grade die Pythagoreer in ihrer Lehre von der Weltharmonie, dem einheitlichen Zusammenhange, dem durchweg harmonischen Verhältnisse aller Theile des Alls.

Richt minder wichtig als die Aufzählung der Berdienste der Buthagoreer ist nun aber für die Erkenntniftheorie die Bervorhebung der Bunkte, in welchen fie als die Repräsentanten fundamentaler Frrthumer des naiven menichlichen Denkens gelten können. Die Bahl ift bei ihnen fozusagen der Welten= schöpfer. Die Zahl wird von ihnen, wenn nicht personificiet, so doch substanziirt, hypostasirt, d. h. sie wird für ein unabhängig von unserem Denken in der Natur liegendes Dbjektives gehalten, dergestalt, daß 3. B. nach ihrer Anschauung die Form eines Krystalls durch die in seinem Stoffe wirkende Zahl fich bildet. Es ift eine ungemein wichtige Epoche, wo das menschliche Denken auf die Subjektivität der mathematischen Berhältnisse, also ihrer allgemeinsten Grundvorstellungen, Raum und Zeit, aufmertfam wird und die naive Anschauungsweise des unbelehrten Verstandes überwindet. Darin ferner, daß die Phthagoreer die Bahl für ein objektives Wefen halten, zeigt fich, daß sie eine außerordentlich wichtige logische Unterscheidung, nämlich die des Sach= grundes (Realgrundes) und des Erkennt= nifgrundes (3dealgrundes) noch nicht vollzogen haben. Gine Bergiftung möge auf der menschlichen Sant eigenthümliche Flecken

hervorrufen. So sind diese Flecken das Sumptom, an welchem der Argt die Ber= giftung erfennt; fie find für den Urat der Grund feiner Erfenntniß jenes Buftandes - die Fleden find aber nicht der Grund der Erfrankung der Organe, vielmehr die Kolgen derfelben; der Grund der Erfrant= ung ift das Gift. Diefes ift der Sachoder Realgrund der Krantheit, die Flecken oder Idealgrund der= der Erfenntniß Die Unkenntnig biefer einfachen felben. Unterscheidung, die Berwechslung des Cachund des Erkenntniggrundes giebt nicht blos im gewöhnlichen Leben, sondern auch in der Wiffenschaft zu unzähligen Irrthumern Unlag, wozu fich mit Leichtigkeit von überall her Beispiele vorbringen ließen. Die Buthagoreer halten die Rahl für den Sachgrund der harmonischen Formen, während fie doch in Wahrheit nur ber Erkenntniggrund ift, denn daß ein harmonisches Berhältnig befteht, erkennen wir, indem wir alle Elemente jenes Berhältnisses genau mit einander vergleichen und fie meffen d. h. fie nach con= ventionellen Ginheiten gahlen. Wenn daher die Buthagoreer behaupten, die Welt ift harmonisch - fo fagen fie wohl, daß es so ist; da aber ihr Realgrund der Har= monie, die Bahl, in Wahrheit nur ein Erfenntniggrund ift, fo wiffen fie nicht gu fagen, warum es fo ift. Wenn die Geometrie behauptet, die Winkel im Dreieck find gleich zwei Rechten, fo fagt fie zwar, daß es so ist; bekanntlich ist es ihr aber bis heute noch nicht gelungen, zu fagen, warum es fo ift. Gang wie die Geometrie im angeführten Falle des Dreicche, be= ichreiben die Buthagoreer die Welt als eine harmonische, aber fie erklären nicht die Entstehung dieser Harmonie - sie geben eine (logische oder mathematische) Definition dieser Harmonie, nicht aber eine genetische Erflärung, ebenso wie die Mathematik in Bezug auf alle ihre Grundvoraussetzungen wohl Definitio= nen, nicht aber genetische Erklär= ungen liefert. Go geben fie auf die Frage nach der Urcanfalität der Welt ebenfowenig eine erklärende Antwort, wie z. B. die heutige Phufit, wenn fie eine Reihe von Erscheinungen auf eine mathematische Formel gurudgeführt hat, denn in diefem menfch= lichen Ausdruck der Erscheinungen durch die Formel beschreibt zwar die Physik, wie jene Erscheimungsreihe für die menschliche Auffassung sich darftellt, nicht aber erklärt fie damit genetisch, warum diese Erscheinungsweise gerade so ist, wie sie sich darftellt.

Schon diese ersten Anfänge haben uns dennach die solgenden wichtigen Unterschiede in Bezug auf die Causalität kennen gelehrt. Die Causalität wird gesaßt als über-natürliche und als natürliche, als sebendiger Stoff (Hylozoismus — Reimform des Materialismus) und als Form (Ansang des Idealismus). Der Sachgrund darf nicht mit dem Erkennt-nißgrund, die Beschreibung (die sogische Desinition) nicht mit der genetischen Erklärung verwechselt werden.

(Fortsetzung folgt.)

Ein auf die Umwandlungs-Theorie anwendbares mathematisches Gesek.*)

Von

Dr. J. Delboenf.

Professor an der Universität Lüttich.

I. Erste Fassung der Aufgabe: Wie kann eine vortheilhafte Umwandlung stattfinden?

uf eine neue Lehre können Kritifen verschiedener Art ans gewendet werden; aber die einschneidensten darunter sind ohne Widerrede die von mas

thematischer Grundlage ausgehenden. Auch die Umwandlungslehre bietet sich Betrachtungen dieser Natur dar. Ich vermag, um die Frage darzulegen, nichts besseres

*) Der Herr Berfasser sucht durch die nachfolgenden Betrachtungen und Rechnungen im Sinne Lamarck's und St. Hilaire's einige Probleme der Beltentwickelung zu lösen, welche der Darwin'schen Theorie Schwierigsteiten bereiten, nämlich die Besestigung und den endlichen Sieg indisserunter, oder für das Individuum sogar dis zu einem gewissen Erade unvortheishafter Abänderungen, sobald dieselben nur von einer fortdauernden Ursache hervorgebracht werden. Ohne Zweisel giebt

zu thun, als Berrn Baul Janet die einleitenden Betrachtungen, auf welche ich mich stützen werde, zu entleihen. In feinem ichonen Buche über die Endursachen, deffen flassischer Werth so in die Augen fällt. giebt er feinen Zweifeln und Bermahrungen mit folgenden Worten Ausdrud: "Die wahre Klippe der Darwin'ichen Theorie," fagt er, "ift der Uebergang von der fünst= lichen Zuchtwahl zu der natürlichen Auslese, die Auseinandersetzung, wie die blinde Natur durch das Zusammenwirken der Berhältniffe daffelbe Resultat erreicht, welches der Mensch durch eine überlegte und berechnete Thätigkeit erzielt." Der Mensch wählt die Fattoren der Fortpflanzung aus,

es eine große Anzahl solcher fortwirkenden, die Lebewesen zur Beränderung drängenden Ursachen. Die Migrationstheorie rechnet vorzugsweise mit derartigen Ursachen, und die klimatischen wie die chemischen Beränderungen des Erdballs und seiner Atmosphäre gehören ebenfalls dahin, so daß diesen interessanten Rechnungen jedenfalls ein weites Anwendungsseld zugestanden werden muß.

Unm. ber Redattion.

b. h. dasjenige Männchen und das Weib= den, welche den zu befestigenden Charafter aufweisen. Aber wie konnte in der Natur ein Männchen bestimmt dasjenige Weibchen erkennen, welches die ihm eigenen Vorzüge ebenfalls befitt? hier ruft Darwin ben Rampf ums Dafein, der nur die Stärfften, nur die Baffendften überleben läßt, zu Bilfe. Indeffen reicht dieses neue Princip nicht aus. "Nehmen wir als thatfächlich au, daß die dunkle Sautfarbe in heißen Ländern ein Vortheil sei, der die Bewohner fähiger macht, die Gluth des Klimas zu ertragen: nehmen wir ferner an, daß es in einem diefer Länder nur Beige gabe, und daß in einem gegebenen Angenblick ein männliches Individuum sich durch Zufall schwarz färbte: so wird dieses, wie wir annehmen wollen, länger leben. Setzen wir den Fall, daß diefer Mann fich verheirathe. Was für eine Frau wird er nehmen kön= nen? Ohne Zweifel eine weiße, da die ichwarze Farbe nur zufällig bei ihm auf= getreten war. Wird das Kind, welches aus diefer Bereinigung abstammt, fcmarz ausfallen? Dhue Zweifel nein, fondern mulattenfarbig; das Rind deffelben wird einen noch weniger gefättigten Ton zeigen, und so wird nach einigen Generationen die bei dem Ahnen zufällig aufgetretene Färbung wieder verschwunden sein und fich in den allgemeinen Charatteren der Raffe verloren haben. Gelbst zugegeben alfo, daß die schwarze Färbung ein Vortheil gewesen ware, wurde fie niemals die Zeit gefunden haben, fich hinreichend zu befesti= gen, um eine neue, dem Klima mehr an= gepaßte Barietät zu bilden, welche eben des= halb im Daseinstampfe siegen konnte."

Jedes von Grund aus anormale Auftreten verliert nach Ansicht des Herrn v. Duatrefages in jeder folgenden Generation durch fein Aufgehen in der Gefammtheit der nors malen Bildungen etwas von feinem Einfluß.

In feinem Buche über den Ginfluß der Auslese führt Wallace ein fehr mertmurdiges, von B. Janet und Bennett citirtes Faktum diefer Art an, welches zur sogenannten Mimicry (Nachahmung geschützter Formen) gehört und eine Abtheilung von siidamerikanischen Tagschmetterlingen betrifft, welche den Pieriden (ninferen Beißlingen) nahesteht, und die Gattung Leptalis ausmacht. Die Bogel find im Allgemeinen fehr luftern auf die Pieriden. Sie greifen im Gegenfate hierzu beinahe niemals Schmetterlinge aus der Familie der Heliconiden an, welche in Sudamerika unter andern durch die Gattung Ithomia vertreten find. Der Grund Diefes Ab= icheus vor den Beliconiden liegt darin, daß dieselben, wenn fie in Gefahr kommen, eine ekelerregende Flüffigkeit aussondern, welche fie zum unangenehmften aller Nahrungs= mittel macht. Run geschieht es, daß ge= wisse Leptalis - Arten, ohne irgend einen ihrer wesentlichen Charaftere einzubüßen, genau eine Färbung annehmen, welche fie für ein weniger geübtes Auge mit der wahren Ithomia verwechselbar machen würde. Unter einer folden Art von Berkleidung entschlüpfen sie der Gieriakeit ihrer Feinde viel leichter, als ihre Berwandten von weißer Färbung. Wallace schreibt der natürlichen Auslese die Hervorbringung die= fer schützenden Bildung der Leptalis-Arten zu. Es ist dies eine Annahme, welche indessen Bennett durch ein auscheinend ftreng richtiges Raisonnement bekämpft. "Es ist klar," fagt er, "daß die Leptalis-Arten, um von ihrer gewöhnlichen Form in die schützende überzugehen, einer Reihe von theilweisen Umwandlungen unterliegen ningten, und man kann nicht wohl die Zahl

der Zwischenfornien von der ersten Abweichung an bis zur hier betrachteten Form auf weniger als taufend ichaten. Undrerseits ift flar, daß die ersten abweichenden Leptalis-Arten nicht hinreichend von ihren Schwestern verschieden sein konnten, um den Appetit von Bögeln zu täuschen, die fo intereffirt find, fie unter ihrer Berkleidung ju erfeinen, und es ift gewiß bescheiden, wenn man annimmt, daß fich die Bogel während des erften Fünfzigstel - der angenommenen Umwandlungsperiode nicht hätten irre machen laffeit. Wenn dem fo ift, d. h. ivenn die Schmetterlinge anfangs gar nicht durch ihr verändertes Aussehen geschützt werden, verschwindet jeder Anlag zu einer Huslese, und man muß die Fortführung der Umwandlung lediglich dem Zufalle über-Die Chancen deffelben fonnen von min an fehr annähernd berechnet werden. Dehmen wir zum Beispiel ein Leptalis-Parchen und fegen vorans, daß daffelbe eine nach zwanzig verschiedenen Richtungen variirende Rachkommenschaft erzeugte, unter denen eine sich den Ithomia anzunähern neigte. Bei der ersten Generation ftellt also der Bruch 1/20 die Chancen dar, welche eine günftige Bariation besitzt, sich fortzupflangen, und diefe Schätzung ift der Wallace'ichen Sypothese noch ziemlich gunftig, denn unter der zahlreichen Rachtommenschaft eines Schmetterlingparchens würde man gewiß mehr als zwanzig, sei es auch noch fo wenig verschiedene Formen finden, die fich alle auf irgend eine Beife von der als Borbild angenommenen Art entfernen.

Bei der zweiten Generation würden die Formen, welche schon eine Tendenz änßerten, sich von der Ithomia-Form zu entsernen, keinen Grund haben, wieder darauf zuruckzukommen, und es ist bei einem Zivanzigstel der Rachkommenschaft des ersten Baares vernfinftigeriveise allein Aussicht vorhanden, Formen anzutreffen, die sich mehr oder weniger der sogenannten schützenden Form nähern. Aber in diesem Zwanzigstel ift die natürliche Auslese noch nicht wirtsam, und es ist immer noch der Bufall, dem die Erzengung der im Auge gohaltenen Form überlaffen bleibt; einzig in einem Zwanzigstel der neuen Rachkommen schaft wird diese Abart fortgeführt werden; aber diese wird minniehr mir den zwanzigsten Theil des Zwanzigstels der Gutel bes erften Baares betragen; Die Chancen, in dieser zweiten Generation nützliche Formen anzutreffen, werden also mir durch den Brud) $(\frac{1}{20})^2 = \frac{1}{400}$ ausgedrückt werden. Um Gude von gehn Generationen werden die Chancen sich auf (1/20) 10 reducirt haben, d. h. unter zehn Billionen Individuen wird faum ein einziges Spuren der ursprünglichen Abweichung bewahrt haben, und wir find damit nur erft bei ber Sälfte der Generationen, welche zu dem ersten Fünfzigstel der angenommenen Um= wandlungsperiode gehören. Wenn wir diese Rednung auf die Totalbevölkerung eines Bezirkes anwenden, die wir auf eine Million Individuen annehmen können, fo findet man ferner, daß in diesem Bezirte nach zehn Generationen (von der ersten Abweichung an gerechnet) nur eins von zehn Millionen Individuen der Leptalis mit den Ithomia-Schmetterlingen einige Aehnlichkeiten Darbieten würde. Das ift ein absolut negatives Resultat, welches dazu zwingt, die Sypothese der Auslese völlig zu verwerfen. denn bevor diese irgend einen Grund gehabt haben würde, fich geltend zu machen, mußte die ursprüngliche und zufällig entftandene gunftige Abanderung längst wieder inmitten der Maffe entgegengesetzter Baria-

tionen untergegangen fein. Diese Schlußfolge besitzt noch viel mehr Kraft, wenn es sich um Bariationen handelt, die darauf hinauslaufen, die Bildung eines Thieres derjenigen ihm fehr unähnlicher Wefen oder fogar unbelebter Gegenftände zu nähern. Man ning also die Ursache der Mimicry anderwärts fuchen und man könnte fie, wie Bennett meint, im Inftinkt felbft finden." Bennett (fest Janet Diefem Citat hinzu) begrenzt, ohne Gegner der Theorie der natürlichen Auslese zu fein. in genauer Weise den Ginflug, der ihr gu= fommt: Sie vermag viel für die Umwand= lung und besonders für die Befestigung . der Arten, aber sie vermag nicht Alles. und diefer Erfenntniß werden fich die erleuchtetsten Parteigänger des Darwinismus nicht verschließen fonnen.

Man fieht es, die Schluffolgerung Bennett's ift der Geftalt nach die näm= liche, wie diejenige Paul Janet's. In seiner weiter unten erwähnten Rede bringt auch Broca analoge Bedenken vor. Sie werden sogleich nachfolgen. Ohne mich bereits über die Grundlage der Frage ausfprechen oder die Aufstellung Ballace's vertheidigen zu wollen, möchte ich voraus= schicken, daß das Raisonnement nicht so ver= nichtend ift, als es das Aussehen hat. Bon denselben Prämiffen ausgehend, werde ich fpater zu völlig entgegengesetzten Schluffen gelangen. Man ning eben, wenn man ma= thematische Formeln in Amvendung bringt. Sorge tragen, fich genau über die Natur des Problems und feine gegebenen Größen Rechenschaft abzulegen. Gin kleiner 3rr= thum in der Aufstellung der Gleichungen zieht die schwerwiegendsten Folgen nach fich. Und ein folder Irrthum ift hier begangen worden. Das ift um fo ärgerlicher, als jedes mathematische Raisonnement sich dem

Berftande wie unfehlbar aufdrängt, und weil derienige, welcher sich desselben bedient. in irgend einer Art Anspruch hat auf die Unterwerfung, welche man dem Charakter der absoluten Gewißheit, die man der Arith= metik und Geometrie beilegt, schuldet. Man waat nur zu widersprechen, wenn man dem Begner auf fein eigenes Gebiet folgen kann, und felbit dann noch find alle Borurtheile gu feinen Gunften. Aber bevor wir dirett auf diesen Wegenstand losgehen, wollen wir die Reihe der Bedenken erschöpfen, die fich in diesem Ideentreise gegen die Umwand= lungstheorie fehren.

II. Bweite Sassung der Aufgabe: Wie kann eine nachtheilige Umwandlung eintreten?

Wenn man die Richtung der Bemerkungen, welche eben gemacht worden find, wohl erfakt hat, wird man bemerkt haben. daß fie darauf hinauslaufen, die Unmöglich= feit des Verständnisses einer Umwandlung der Arten aus einem gegebenen Zustande in einen für sie vortheilhafteren stark her= vorzuheben. Aber es giebt in der leben= digen Natur auch Umwandlungen im entgegengesetzten Sinne, oder folde, die mehr oder weniger indifferent find, und aus noch stärkeren Gründen wird, fo scheint es, die natürliche Auslese unfähig sein, sie zu er= flären.

"Der Drang-Iltang," fagt Broca, "ermangelt von allen Brimaten allein des Ragels auf der großen Zehe. Ich frage die Darwinisten, wie sich diese seltsame Eigenheit hat ausbilden können. Sie antworten mir, daß ein gewiffer Affe eines Tages ohne Nagel an der großen Zehe zur Welt gekommen ift und daß diese in= dividuelle Abanderung fich bei feinen Rach=

fommen befestigt hat. Dennen wir der gro-Beren lleberfichtlichkeit halber diefen Stamm= affen, deffen große Zehe ohne Ragel war, weil er der Alhne des Geschlechts Satyrus geworden ift, Prosatyrus I., indem wir ihm die Ordnungszahl beilegen, die dem Saupte einer Dynaftie gutommt. Diefer Brofatyrus I. hat eine gewiffe Angahl von Rindern gehabt, von denen einige ohne Zweifel ihren anderen Vorfahren glichen, und wie fie, an jeder Behe einen Ragel befagen. Aber in Folge des Gesetzes der unmittel= baren Erblichkeit wird einer oder werden mehrere von ihnen ihres ersten Nagels, fo wie der Bater, beranbt gewesen sein; dar= auf ift dieser Charafter, Dank der natürlichen Auslese, bei den Rachkommen von Profatyrus I. immer häufiger geworden, und es ift ein Zeitpunkt eingetreten, in welchem er conftant geworden ift. 3ch frage mich allerdings wie denn diefer Mangel eines Nagels der natürlichen Auslese hat anheimfallen können : ich fehe keines= wegs ein, wie dieser negative Charafter, der feine Funttion verbeffern tonnte, den Indi= viduen, die mit ihm begabt maren, hatte einen Vortheil im Rampfe ums Dafein verschaffen können; ich würde eher das Gegentheil annehmen muffen. 3ch fann mir demnach den Triumph des Inpus Brofathrus des Erften nicht erflären; in= deffen man kann nicht alles verstehen, und ich will gern ber natürlichen Auslese bas Berdienst zuerkennen, diesen Charafter bei den Ahnen des Drang Mtang befestigt zu haben.

Aber der Orang Mang unterscheidet sich ferner von allen anderen, lebenden wie fossillen Primaten, durch das Fehlen des runden Hiften-Bandes. Dieses sonderbare Ligament, welches kein Analogon in den anderen Gliederverbindungen besitzt, findet sich nicht allein bei allen Primaten, sondern auch bei der Mehrzahl der Sängethiere wieder, und seine Abwesenheit bei dem Orang utang kann als anormal bezeichnet werden. Die Darwinisten können mithin mit einigem Anschein von Grund das Austreten dieses Charakters einer individuellen Abweichung, welche durch Zufall bei einem Ahnen aufgetreten ist und sich dann durch die natürliche Auslese befestigt hat, zuschreiben.

Ich fahre gern fort, mich zu fragen, wie eigentlich die natürliche Auslese und der Kampf ums Dasein eine Anordnung überleben lassen konnten, die doch den Funktionen des Hift- und Schenkelbein-Gelenkes eher schädlich als nützlich ist? Aber ich sahre auch nichts desto weniger sort mir zu antworten, daß man nicht alles erklären kann, und beschränke nich daranf, die solgende Frage anfzuwersen:

"In welchem Zeitpunkte hat sich bei den Ahnen des Orang-Utang der Mangel des Ligaments zuerst gezeigt? Trat er vor oder nach demjenigen auf, den ich Prossatzuns I. genannt habe?"

Sehen wir zunächst zu, ob dieser erste Affe ohne rundes Ligament einer der Nachstommen von Prosatyrus I. war. Wenn er zu diesen gehört hätte, würde es sich ziemen, ihm den Namen Prosatyrus II. beisulegen, weil er es gewesen wäre, der unter den ihres ersten Nagels beraubten Affen den zweiten unterscheidenden Charafter des Orang-Utanggeschlechtes eingeführt hätte.

Als Prosatyrus II. ohne rundes Ligament zur Welt kam, war eine gewisse Zahl von Generationen einander gefolgt, seit der Nagel der großen Zehe verschwunden war. Man zählte nach Hunderten die Abkömmlinge Prosatyrus I., die wie er dieses Nagels entbehrten, aber noch mit ihrem runden Ligament versehen waren.

Mit diefer gahlreichen Seerde dem Profatyrus I. ähnlicher Individuen fampfte alfo Brofaturus II. den Rampf ums Dafein. Er unterschied fich von ihnen nur durch ben Mangel des runden Ligaments, welcher ganz ficher fein Bortheil war. Ich will gern gugeben: daß er trot diefes Mangels bis jum mannbaren Alter gelebt haben und einige ihm ähnliche Wefen erzeugt haben mag, und daß diese, sich unter einander paarend, was weiß ich, ein Geschlecht ge= grundet haben mögen, welches gleichzeitig durch den Mangel des Fuguagels und durch das Wehlen des runden Ligaments charakterifirt war, aber es liegt darin fein vernünftiger Grund, aus welchem diese Abart ben Blat der andern eingenommen haben follte, fein Grund, aus welchem die gahl= reichen Angehörigen von der Art Brofathrus I. ihr Daseinsrecht eingebüßt haben follten. Rehmen wir an, daß es von ihnen unr ein Taufend, oder ein Hundert im Augenblicke der Geburt Profaturus II. ge= geben, so haben alle diese auf einen mehr oder weniger ausgedehnten Bezirk und meiftens außerhalb des Erscheinungs=Mittel= punttes Prosaturus II. verbreitete Wefen mindestens ebenfoviel Chancen gehabt, sich fortzupflangen, wie er felbft. Gie haben gahlreiche ihnen ähnliche Nachkommen gehabt, und wenn das Geschlecht Profatyrus II. sich trot feiner Unvollfommenheit behauptet hat, so mußte das hundertmal, ja tausendmal gahlreichere, und, nicht zu vergessen, beffer conftituirte Geschlecht Prosaturus I. sich um= somehr erhalten haben. Es mußte also neben den gegenwärtigen Drang-Utangs, welche weder den erften Ragel, noch das runde Ligament besitzen, eine andre, gleich= falls diefes Ragels ermangelnde, aber noch des Ligamentes theilhaftige Art geben. Da nun diese Uebergangskorm nicht existirt, so kann man folgerichtiger Weise unmöglich annehmen, daß das runde Ligament zum exsten Male einem Nachkommen Prosadyrus I. gesehlt haben sollte."

"Die andre Annahme, daß das runde Ligament vor dem ersten Nagel verschwunden wäre", fährt Broca fort, "ist nicht zulässiger, als die erstere. Mithin müssen sie zur selben Zeit verschwunden sein und Prosatyrus I. müste in Folge einer doppelten Anomalie gleichzeitig ohne ersten Nagel und ohne rundes Ligament geboren worden sein.

Aber der Drang-Utang besitzt noch andere eigenthumliche und fammtlich ebenfo sonderbare Charaftere: feine Lungen find ungetheilt, d. h. jede feiner Lungen bilbet mur einen einzigen Lappen; er besitzt ferner, allein unter den Primaten, nur fechzehn Rücken=Lenden=Wirbel. Wenn man auf Diefe Special-Charaktere nun das nämliche Raisonnement anwendet, gelangt man zu dem Schluffe, daß Prosaturus I. plötlich mit allen Gigenthumlichkeiten der Gattung Satyrus hat zur Welt kommen muffen, d. h. daß hier kein Uebergang, keine fortschreitende Umwandlung stattgefunden, sondern eine völlige, plötzlich vollendete Berwandlung, die allen darwinistischen und sonsti= gen Gesetzen zuwider ift, die, sprechen wir es aus, einen übernatürlichen Aft darftellt, und einem Schöpfungsatte gleichwerthig ift."

Die Folgerungsweise Broca's ist wenigstens verführerisch und die Darwinisten entgehen ihr nicht wohl anders, als indem sie zu Hypothesen ihre Zuslucht nehmen. Man könnte indessen bemerklich machen, daß er der natürlichen Anslese bei der Schöpfung des Prosatyrus I. einen Einsluß auf unbedeutende Charaktere zugesteht, den er ihr verlagt, sobald es fich um die Entstehung von Profathrus II. handelt. Heberdem schließt die in ihrem wesentlichen Theile rechtmäßige Folgerung unsichere Clemente Es ift feineswegs eine "völlige, auf einmal vollendete Berwandlung" Jangunch= men nothwendig, die Umwandlung foinnte recht wohl auch langfam vor sich gegangen fein und fich in Folge der gelfeimnigvollen Wesetze der Bildungs = Wechselbeziellungen gleichzeitig auf alle vier unterscheidenden Charaftere des Drang-Utangs erstreckt haben. Aber, ich wiederhole es, der Hauptpunkt bleibt die Befestigungsweise auscheinend indifferenter Charaftere. Benden wir innis mehr Diese Urt zu fritifiren auf Das Auftreten für den Rampf umis Dasein evident hinderlicher Charaffere an und wählen als Beispiel einen besonderen, aber hinreichend allgemeinen Fall:

Die allerniedersten Thiere, welche man mit Recht als die den Urformen am meisten fich nähernden betrachten darf, pflanzen fich in der Regel durch Theilung oder Spalt ung fort. Auf Dieje Berniehrungsart, folgen bei den höher stehenden Arten zusammengesetztere Fortpflanzungsprocesse, die mit der erfteren entweder mechfeln oder für fich bor Co vereinigen sich bei den Dinfommen. romnecten in einem gewissen Abschnitte ihrer Entwidelung getrennte Individuen, um eine Urt von Monere zu bilden, welche ihrer= feits Zoofporen erzeugt, b. h. Rapfeli, aus denen neue getremite Individuen hervorgehen. Bei andern lebenden Urten, bei Botrydium gum Beispiel, find es in der Regel zwei Individuen, welche sich Der einigen, um ein neues Wesen zu bilden, und das eist augenscheinlich das erste Auf? leuchten der geschlechtlichen Zeugung. Dann ericheinen nach einander der vollkonimene Bermaphroditismus, ber dem lebenden Budividuum erlaubt, ohne fremde Silfe Wefen feiner Art nen zu erzeugen, darauf der unvollkommene .Hermaphroditismus, welcher für die Fortpflanzung eine wechselseitige Paarning erfordert, und endlich die gangliche Tremming der Beichlechter.

Bei der ersten Betrachtung wurde man zu urtheilen geneigt fein, daß der gur Erhaltung der Art gunftigfte Weg der fein würde, wenn sich die Wesen, welche sie zusammensetzen, durch Spaltung vernichren tonnten, oder wenn fie gum Benigften vollfommene Hermaphroditen waren. Dennoch bildet gegenwärtig der vollkommene Bermaphroditismus die Ausnahme und die Geschlechtertrennung die Riegel. Wraft welden Bejetes hat Die Beidlichtertremning beinahe über die gange Ratur die Dberhand erhalten, da im Wegentheil anscheinend alles zusammenwirft, deren Aufschwung aufzuhalten? Wie haben gunftiger beanlagte Urten gificheinend miglinstiger gestellten ihren Blat raumen fomen? Hier vor Allem icheint, das Princip der untürlichen Auslese uns im Stiche zu laffen.

Es handelt sich mumiehr darum zu zeigen, daß diefes Broblem eine Geite darbietet, welche der reinen Mathematit angehort und daß das Gefet, welches daffelbe

Dieses Beispiel ist nicht so durchsichtig und beweifend, als es anjangs ericheint. Denn exitlidi ift es durchaus zweifelhaft, ob der Hermaphroditismus irgendivo der Geichlechtertrennung voraufgegangen ift: es wurde vielmehr zu beweisen versucht, daß er erst aus der Raarung getrennter Geschlechter durch Bermijchung der Geschlechtscharaftere in den Nachfommen hervorgegangen ist; und hier und Sa nur als Rothbehelf beftanden haben mag; ferner ift ein deutlicher Bortheil der Weichlechter Trennung durch die Berfuche Darwin's über die Kreuzung der Pflanzen erwiesen worden. Airm, der Redaktion

regiert: einmal aufgestellt, auf die ihm gutommende Löfung merwartetes Licht werfen Und beruht benn nicht überhaupt wird. Die Rothwendigkeit des Rampfes um's Dafein auf einer Gigenthumlichkeit der Broaressionen? Folgt sie nicht aus dieser unzweifelhaften Thatfache, daß von dem Augenblide an, in welchem ein Baar mehr als awei Abköminlinge in die Welt fett, Die Davon herstammende Rachkommenschaft eines Tages die Erde erfüllen mußte, wenn nicht eine vermanente Zerftorungsurfache die Ausbreitung derfelben aufhält? Es ift jest mein Borhaben, Deutlich zu machen, daß das endliche Ueberwiegen der Anzahl der umgewandelten Individuen über diejenigen Wefen, welche den primitiven Thous bewahrt haben, eine nothwendige Confequenz der Fortdaner der Urfache ift, welche die erite Abweichung herbeigeführt hat, fo schwach fie auch fein moge.

III. Allgemeine Enffung des Problems.

Halten wir uns, um die Ideen festzuhalten, an die zulet behandelte Form der Aufgabe: Wie vermochte die Geschlechtertrennung den vollkommenen Hermaphroditismus zu verdrängen? Die von den Herren Fanet, Bennett und Broca aufgeworfenen Fragen sind im Grunde mit der vorliegenden identisch und weichen nur in der Wahl des Beispieles ab.

Um meiner Auseinandersetzung mehr Deutlichseit zu verleihen, werde ich meine Zuflucht zu einem Bilde nehmen. Möge der geneigte Leser sich den vollkommenen Hermaphroditen unter dem Bilde eines U vorstellen: der linke Strich möge den niämulichen Charafter, der rechte den weib-

lichen vorstellen. Der Bermaphroditismus hört auf, vollkommen zu fein, fobald der eine Zweig den andern, fei es auch noch so wenig, an Länge übertrifft. Bemerken wir ingwischen noch , daß der Bermaphroditismits in bem Sinne wechselnd fein fann, daß daffelbe Individuum zeitweise als Dlann= dien oder als Weibchen auftreten fann; es reicht dafür aus, daß die Entwidelung ber beiden Arme, obwohl fic in letzter Analyse fich gleichlang erweifen, verschiedene Berioden ber Berlängerung oder Berfürzung barbiete. Rehmen wir keine Rücksicht auf Diesen befonderen Fall. Man fann endlich fagen, daß die Geschlechtertremming eintritt, d. h. daß das Individuum ausschließlich männlich oder weiblich geworden ift, sobald die Längedifferenz zwischen den beiden Zweigen eine gewisse Ausdehnung erreicht hat; Dergestalt, daß ich, wenn ich mit A den vollkommenen Sermaphroditen bezeichne, das vollkommené Männchen mit A + m, das vollkommene Weibchen hingegen durch A - m und mit A+1, A+2 u. f. w. die Zwischenftufen wurde bezeichnen durfen. Diefes Bild, dem ich im Allgemeinen irgend einen eraften und wiffenschaftlichen Charafter nicht beilege, hat fich mir bei Durchlefung der Arbeiten meines gelehrten Freundes Ed: ban Beneden über die Sydractinien dargeboten. Bei diefen Thieren find die Hoden eine Bildung des Hantblattes und Die Gierstöcke des Magenblattes. Durch einen fühnen Schluß ift der junge Brofeffor zu der Aufftellung gelangt, daß diefes für jene Bolyvenart giltige Gefet auf bas gesammte Thierreich seine Giltigkeit erstrede. Ich weiß nicht bis zu welchem Grade eine derartige Berallgemeinerung sich in der Folge bewahrheiten wird, aber für ben besonderen Fall, der uns hier beschäftigt, hindert nichts die Richtigkeit anzunehmen, wenn auch nur

um der Einbildungsfraft einen Antnüpfungspunft zu verschaffen.

Obiges angenommen, reducirt sich die Frage auf solgende: Voransgesetzt, daß ein vollkommener Hermaphrodit beispiels-weise tausend ihm ähnliche Individuen in die Welt setz, und daß bloß einige davon von dem väterlichen Typus abweichen, und ferner voransgesetzt, daß seine Nachkommen sich nach demselben Gesetze vermehren, ist es möglich, daß die Erde democh nicht schließlich mit lauter Hermaphroditen bevölkert werde?

Die so formulirte Frage fest, wie man ohne Zweifel bereits bemerkt haben wird, die Fortdauer der Urfache voraus, welche gewiffe Abbomm= linge eines bestimmten Uhnendarafters entileidet. Schließlich find dabei zwei Urfachen in Wirtfamfeit, Die eine, welche gur Gleichgestaltung, die andre, welche zur Abweichung drängt. Und dieses ift der Buntt, den weder Janet, noch Bennett, noch Broca bemerkt haben. Sie find bon den Annghmen ausgegangen, daß ein Weißer zufällig ichwarz wurde, oder daß eine Leptalis zufällig einen Theil der Ithomia-Tracht nachahmte, oder daß ein Unthropoide zufällig den ersten Ragel oder das runde Ligament verlor. Aber die Urjache fann mir in dem Sinne zufällig genannt werden, weil fie unter zwanzig, hundert, tausend Individuen nur in einem einzigen zur Wirfung, tami; in der folgengenden Beneration wird fie jedoch eine verhältnigmäßige Individuenzahl. allein unter ben Radstommen diefes Regers oder jener Leptalis oder des veranderten Affen, jondern auch unter den Abkömmlingen der Weißen, sowie der andern Schmetterlinge und Affen, die fich nicht verandert hatten, betreffen. Es ift Dies ein

Clement; auf welches Diefe Belchrten feine Rücksicht genommen haben. Das Wort Bufall ift von ihnen im vulgaren Sinne eines sogenannten Ungefahr (cas fortnit) oder Unenahmefall genommen worden, wahrend der wissenschaftliche Sinn nur derjenige eines feltenen Bufammentvef. fens ift. Wenn unter 1000 weißen Rugeln sich eine schwarze befindet, so wird es ein Bufall genannt werden, wenn ich grade diefe blind herausgreife, dennoch liegt Darin weder etwas Ausnahmsweises noch ein besonderer Glückszufall, denn bei 1001 Biehungen wird diefe Rugel im Mittel ftets einmal gezogen werden muffen. hin hat die Urfache diefes fogenannten Bitfalls nichtsbestoweniger einen fortwirfenden Charafter. Ich will nun die parador, wenn nicht gar absurd erscheinende Behauptung beweisen, daß, fo mächtig auch die allgemeine Urfache der Rachkommen-Gleichheit und so schwach die Abanderungs-Ursache des besonderen Falles sein möge, diese letztere dennoch den Sieg bavon tragen wird und muß. Mein Beweis zielt mit andern Wor ten dahin, ju zeigen, daß man, fo groß auch die Bahl der ihm ähnlichen Wesen, und fo flein die Baht der ihm unahnlichen Wesen sein moge, welche ein einzelnes In-Dividumm in die Welt fest, ftete eine Bahl von Generationen bezeichnen fann, am Ende welcher die Gesammitheit der veränderten Wesen die der unveränderten Individuen übersteigen muß, wenn man annimmt, daß die verschiedenen Generationen fich nach dentfelben Berhältnig vermehren. Um meine Ideen verständlicher zu machen, will ich zu Bahlen greifen: Wenn ein Bermaphrodit ein Taufend oder eine Million gleich ihm hermaphroditischer Individuen zur Welt bringt, und blos zwei, von denen das eine ein wenig männlicher und das andere ein

wenig weiblicher ist, als die andern; wenn dann jeder feiner Nachkömmlinge wiederum Die nämliche Rahl der den Eltern ähnlicher und blos zwei in demfelben Sinne unahnlicher Nachkommen hinterläßt, wenn ferner daffelbe Gefet für alle folgenden Genera= tionen wirksam bleibt, so kann man, sage ich, im Voraus die Nummer der Generation feststellen, welche zu einer Bahl urfprünglicher Bermaphroditen führen wird, ber die Bahl ber veränderten Individuen überlegen ift, und ebenso diejenige, bei mel= der beide Zahlen gleich ausfallen, ohne Betracht des Beränderungsgrades der lets= teren. Go wird in dem angeführten Beifpiel die Bahl der veränderten Individuen lange vor der tausenoften oder millionsten Beneration über diejenige der Individuen, welche den reinen Typus bewahrt haben, hinausgehen, und die Bahl der Individuen, welche nur im erften Bariationsgrade ftehen, wird derjenigen vom ursprünglichen Typus gleich oder beinahe gleich fein. Bon diesem Augenblicke an nehmen die Barietäten mit einer beziehungsweise immer größeren Ra= pidität zu.

Unter dieser Form vorgeführt, nimmt die Behauptung den Charafter der Allgemeinheit an: sie gilt nicht blos für den Ersat des vollkommenen Hermaphroditen durch mehr oder weniger unvollständige, sondern für jede günstige wie ungünstige Abweichung von einem Typus. Es folgt ans diesem Gesetze, daß von dem Angenblicke an, in welchem eine constante Ursache einen Typus in beliebig schwachem Grade zu variiren beginnt, der Weg vorgezeichnet ist, welcher immer zu einer Bessegung des Urtypus durch die Bariationen sühren muß.

Fern sei indessen der Gedanke von mir, überall und durchweg das mathematische

Befets an die Stelle der von Darwin aufgestellten Gesetze seizen zu wollen! Aber jenes muß ficher mitwirken und fie unterftüten, denn es wirft unabanderlich und nothwendig. Es giebt für fich allein Rechenschaft, warum die Urinven so selten angetroffen werden, und warum sie zum voll= fommenen Berschwinden neigen, denn die Seltenheit einer Art ift ein Rachtheil für sie; und da alle Arten, sowohl die ausgeftorbenen, wie die gegenwärtig lebenden, in Bezing auf ihre Nachkommenschaft Typen darstellen, erkennt man, daß fie untergehen mußten und daß die andern ihrerseits zu verschwinden bestimmt sind, wenn sie nicht befondere Gigenthumlichkeiten befitzen, Die ihnen eine ewige Erifteng fichern.

Diese Borrede war nothwendig, um einer Art von äußerst sonderbarer und zu unerwarteten Ergebnissen führender Progression Interesse zu verleihen.

Für fich felbst gehört die Aufgabe in das Gebiet der höheren Mathematik und iveciell zur Differeng-Rechnung. Ich habe fie felbst nicht völlig gelöst; sie führt zu einer Gleichung, welche ich nicht im Stande bin. zu integriren. Bielleicht nibchte fich ein Analytiker für die Aufgabe interessiren, um die allgemeine Formel derselben aufzufinden. Aber von dem Augenblicke ab. in welchem man beftimmte Rahlen an Stelle der algebraischen Größen fett, find die Darlegungen leicht zu verfolgen, und fordern, um verstanden zu werden, nur elementare Renntnisse und einen mäßigen Grad von Aufmerksamkeit. Der ungeduldige Lefer mag sich sogar mit den ersten Erklärungen begnügen und sich des Gesetzes durch Brüfung der zweiten Tabelle vergewiffern.

IV. Löfung der Aufgabe.

Sinige vorbereitende Bemerkungen sind unerläßlich. Um die Anfgabe gleichzeitig zu vereinfachen und zu verallgemeinern, wollen wir annehmen, daß eine Berson 10 Individuen in die Welt setzt, die ihr ähnlich sind, außerdem 1 Abweichung nach der Plusseite, und 1 nach der Minns-Seite; n + 2 wird dann die Zeugungskraft bezeichnen.

Diefes Fortpflanzungsvermögen fann stets durch eine Formel wie n + 2 dar= gestellt werden. Zunächst ift es in der Ordning, daß das zweite Glied durch eine paarige Zahl gebildet wird, denn die Regel verlangt, daß die Rinder den Eltern ahnlich feien, und wenn fich nun zufällig eine Abweichung nach ber einen Seite einfindet, fo muß man als Compensation auch eine Abweichung im andern Sinne annehmen. Wenn nunmehr das Fortpflanzungsvermogen gleich n' + 2 a, z. B. n' + 6 ift, fo fann man es, durch a dividirend, auf den Thous n + 2 zurückführen. Rad einer gegebenen Zahl von Generationen würde es sodann hinreichen, n mit a (im obigen Beispiel mit 3) zu multipliciren, um die wirkliche Bahl zu finden.

Wir nehmen, um die Nechming weiter zu vereinfachen, an, das Individuum ftürbe, sobald es seine Nachkommenschaft in die Welt gesetzt hat, dergestalt, daß in einem gegebenen Augenblicke nur Individuen existiren, die von der ursprünglichen Stammsform durch eine gleiche Zahl von Generationen entsernt sind.

Endlich rechnen wir, als wenn die Bervielfältigung unbegrenzt wäre und als wenn tein Hinderniß sich der Ausbreitung der erzeugten Wesen entgegenstellte. Und diese Art zu schließen, ist völlig berechtigt. In der That, wenn beispielsweise der Raum mir für eine Million Diefer Wefen ausreichte, während es fraft des Geseiges zwei Millionen derfelben geben mußte, fo wurde die Sälfte dieser zwei Millionen im Augenblide ihrer Geburt verschwinden muffen; der Tod wird ohne Unterschied die homogenen und heterogenen Bersonen, ihrem Zahlenverhältniß entsprechend, dahinraffen, jo dag letteres das Nämliche bleibt. Wenn also bei ausreichendem Raum 800 000 dem Vater ähnliche, und 1 200 000 unähnliche in die Welt gesetzt worden waren, fo blieben, wenn der Tod feine Miffion erfüllt hatte, auf der einen Seite 400 000, auf der andern 600 000. Es mare also genau ebenso, als wenn die erzeugende Kraft auf die Sälfte reducirt worden wäre.

Es ift hierbei natürlich vorausgesetzt, daß alle die neugebornen Wesen in Bezug auf die Wechselfälle des Lebens als gleich angenommen werden. In der Mathematik sind die Einheiten gleich. Ich gehe nunmehr zu der Aufstellung der Gleichung für die Aufsgabe über. (Siehe die umstehende Tabelle.)

Wir bezeichnen mit A die Gesammt= heit der Charaftere des ursprünglichen Stammes; wir werden, entsprechend dem, was vorhin gesagt wurde, wenn der eine von ihnen eine Bermehrung erfahren haben wird, die neue Gesammtheit mit A + 1, und wenn eine Berminderung ftattgefunden, mit A - 1 bezeichnen. Chenso werden wir, wenn eine neue Bermehrung ober Berminderung eingetreten fein wird, eine Summe von Gigenschaften erhalten, Die durch A + 2 und A - 2 dargestellt wird, und in derfelben Beife fortfahrend werden wir uns der Zeichen A + 3 und A - 3 bedienen und allgemein gefaßt, nach m Bariationen eine Gesammtheit von Gigenschaften erhalten, welche wir mit A + m bezeichnen dürfen.

Generation	A-3 A-2 A-1			· A	(A+1). A±1		
I			1	n	1		
II		1	n n	n2 1 1	n n		
		1	2n	n ² +2	2n		
III	1	n 2n 	2n ² n ² +2	(n ² +2)n 2n 2n	2n ² n ² +2 -1		
	1	3n	3n ² +3	n^3+6n	3n ² +3		
IV				$\frac{(n3+6n)n}{2(3n^2+3)}$	(3n ² +3)n n ³ +6n 3n		
				$n^4 + 12n^2 + 6$	4n ₃ +12n		
v				$\begin{array}{c} (n^4 + 12n^2 + 6)n \\ 2(4n^3 + 12n) \end{array}$	$\begin{array}{c} n^{3}(14+2n)n \\ n^{4}+12n^{2}+6 \\ 6n^{2}+4 \end{array}$		
				$n^5 + 20n^3 + 30n$	5n ⁴ +30n ² +10		
VI				$\begin{array}{c} (n^5 + 20n^3 + 30n)n \\ 2(5n^4 + 30n^2 - 10) \end{array}$	$\begin{array}{c} (5n^{4}+30n^{2}+10)n\\ n^{5}+20n^{3}+30n\\ 10n^{3}+20n \end{array}$		
				$n^6 + 30n^4 + 90n^2 + 20$	6n ⁵ +60n ³ +60n		
VII				$\begin{array}{c} (n^6 + 30n^3 + 90n^2 + 20)n \\ 2(6n^5 + 60n_3 + 60n) \end{array}$	$\begin{array}{c} (6n^5 + 60n^3 + 60n)n \\ n^6 + 30n^4 + 90n^2 + 20 \\ 15n^4 + 60n^2 + 15 \end{array}$		
				n ⁷ +42n ⁵ +210n ³ +140n	7n ⁶ +105n ⁴ +210n ² +35		
VIII				$(n^7 + 42n^5 + 210n^3 + 140n)n$ $2(7n^6 + 105n^4 + 210n^2 + 35),$	$\begin{array}{c} (7n^6 + 105n^4 + 210n^2 + 35)n \\ n^7 + 42n^5 + 210n^3 + 140n \\ 21n^5 + 140n^3 + 105n \end{array}$		
				$n^{8}+56n^{6}+420n^{4}+560n^{2}+70$	$8n^7 + 168n^5 + 560n^3 + 280n$		

					,
(A+2). A±2	(A+3). A±3	`A <u>+</u> 4	A <u>+</u> 5	A±6	A±7 A±8
1					
1					
$\frac{n}{2n}$	1				
3n	1				
3n ² 3n ² +3	n 3n	1			
6n ² +4	4n	1			
(6n ² +4)n 4n ³ +12n 4n	4n ² 6n ² +4 1	n. 4n.	1		
10n³+20n	10n ² +5	5n	1		
$\begin{array}{c} (10\text{n}^3 + 20\text{n})\text{n} \\ 5\text{n}^4 + 30\text{n}^2 + 10 \\ 10\text{n}^2 + 5 \end{array}$	$(10n^2+5)n$ $10n^3+20n$ $5n$	5n ² 10n ² +5	n 5n	1	
15n ⁴ +60n ² +15	20n³+30n	15n ² +6	6n	1	
$\begin{array}{c} (15\text{n}^4\!+60\text{n}^2\!+15)\text{n} \\ 6\text{n}^5\!+60\text{n}^3\!+60\text{n} \\ 20\text{n}^3\!+30\text{n} \end{array}$	$\begin{array}{c} (20n^3 + 30n)n \\ 15n^4 + 60n^2 + 15 \\ 15n^2 + 6 \end{array}$	$(15n^2+6)n$ $20n^3+30n$ 6n	6n ² 15n ² +6	n 6n	1
21n ⁵ +140n ³ +105n	35n ⁴ +105n ² +21	35n³+42n	21n ² +7	7n	1
$\begin{array}{c} (21n^5 + 140n^3 + 105n)n \\ 7n^6 + 105n^4 + 210n^2 + 35 \\ 35n^4 + 105n^2 + 21 \end{array}$	$\begin{array}{c} (35n^4 + 105n^2 + 21)n \\ 21n^5 + 140n^3 + 105n \\ \hline 35n^3 + 42n \end{array}$	$(35n^3+42n)n$ $35n^4+105n^2+21$ $21n^2+7$	$(21n^2+7)n$ $35n^3+42n$ $7n$	7n ² 21n ² +7	n 1 1
$8n^6 + 280n^4 + 420n^2 + 56$	56n ⁵ +280n ³ +168n	70n ¹ +168n ² +28	56n³+56n	28n ² +8	8n 1

Der Kürze halber sagen wir von den Individuen, denen die Charaftere A, A+1, A-1, $A\pm m$ zukommen, daß sie zu der Art A, A+1, A-1, $A\pm m$ gehören. Selbstwerständlich ist dieses Wort hier nicht in seiner wissenschaftlichen Bedeutung zu verstehen.

Es bedarf keines Beweises, daß der Zahlen-Zuwachs der Individuen in den Klassen A-1, A-2, ... A-m gleich demjenigen der Klassen A+1, A+2, ... A+m sein nuß, aus welchem Grunde die Tabelle nach links nicht über die drei ersten Klassen hinausgeführt wurde, sondern die eine Hälfte ausreicht.

Die Reihenfolge der Generationen ist in der ersten Columne links vermerkt.

Dies vorausgeschiatt, sehen wir, daß wir in der ersten Generation n Individuen der Klasse A und A Individuum von jeder der Klassen A + A und A - A haben werden.

In der zweiten Generation wird jedes der n Individuen der Klasse A wieder n Individuen derselben Klasse, also n^2 hervorbringen und außerdem eins der Klasse A-1, also im Ganzen n, und ebenso n Individuen der Klasse n+ 1.

Diese Zahlen n^2 , n und n sind die erste der Columne A und die zweite der Columne A-1 und A+1 (2. Generation).

Seinerseits wird das einzige Individuum der Klasse A-1 neben n Individuen seiner Klasse (1. Jahl der Columne A-1 Gen. 2) 1 Individuum der Klasse A-2 und 1 Individuum, welches zum

Then Λ zurücklehrt, in die Welt seinen. Das einzige Individuum der Klasse $\Lambda+1$ wird sich ebenso verhalten, so daß es in der zweiten Generation n^2+2 Individuen der Klasse $\Lambda-1$ und $\Lambda+1$, endlich se Klassen $\Lambda-1$ und $\Lambda+1$, endlich se Tadividuum der Klassen $\Lambda-2$ und $\Lambda+2$ geben wird. Diese Totalsummen sind im unteren Theile der Vierecke angegeben, unterhalb der Theilwerthe, aus denen sie zusammengesetzt sind.

Schon durch die bloße Vetrachtung die ser ersten Ergebnisse kann man die Wirkung des Gesesse erkennen. In Wirklichseit verhält sich die Zahl der Individuen der Klassen zu einander wie 1:n, und in der zweiten ist das Verhältniß $2n:n^2+2$, also wenn n groß genug ist, nahezu wie 2:n.

Es ift leicht, den Grund davon einzusehen. Wenn das Berhältniß 1 : n fort= bestehen sollte, würde es nöthig fein, daß die Rlaffe A ± 1 fich mir bei fich felber refrutirte; indessen zieht sie einen Theil ihres Zuwachses aus den Reihen der Rlaffe A. Freilich zieht die Rlaffe A ihrerseits Bermehrung von A + 1; aber da die Indi viduenzahl dieser letzteren Rategoric fleiner ist, so ist der Zuwachs bei A + 1 im absoluten Sinne beträchtlicher und noch viel beträchtlicher in relativer Fassungsweise. Man sieht das völlig klar, wenn man an die Stelle von n eine bestimmte Rahl fett, 3. B. 1000. Bei der erften Generation hat man dann 1000 von der Klaffe A und 1 für die Rlassen A + 1; in der zweiten Generation empfängt jede von diesen beiden einen Zuwachs von 1000 Individuen von A, zu 1000, welche sie an fich umfaßt, mahrend Beide der Rlaffe A nur zwei Individuen auf 10000, welche

^{*)} Es ist beshalb bieser Ausbruck (espèce) in der Folge von uns nicht durch Art und Abart, sondern durch Alasse wiedergegeben worden.

fie ichon besitzt, liefern. Man erfennt bier den Brrthum, in welchen die Antoren berfallen find, von denen ich oben Unszüge gegeben habe.

In der dritten Generation ist die Individuen Bahl der Rlaffe A auf n3 + 6 n gestiegen, herstammend von (n2 + 2) n Individuen, die durch die n2 + 2 Individuen der vorhergehenden Generationen erzeugt wurden, dazu einerseits 2 n Individuen, die von der Rlaffe A - 1. welche theilweise gum Inpus A gurudtehrt, und andererseits 2 n Individuen von der Rlaffe A + 1. Somit Schließt die Rlaffe A, wenn n = 1000, jest 1000,000 000 3ndi= viduen ein.

Man wird überhaupt bemerten, daß sich die Individuenzähl der Klasse A in einer jeden Generation zusammensetzt aus der Individuenzahl der vorhergehenden Ge= neration, die man mit n multiplicirt, wozu die Individuenzahlen der Klassen A + 1 und A - 1. gleichfalls aus der vorigen Generation, hinzugezählt werden. Und da die Klassen A + 1 und A - 1 gleichviel Individuen enthalten, so fann man fich begnügen, die Bahl der einen von beiden doppelt zu nehmen, wie das in der Fortjerung der Tabelle geschehen ift.

Bu der Rlaffe A - 1 übergehend, fehen wir, daß die Individuenzahl derfelben 3 n2 + 3 fein muß, nämlich 2 n2, die von den 2 n Individuen des Typus A - 1 herstammen: ferner n2 + 2 von den n2 + 2 Individuen der Rlaffe A, und endlich 1 Individuum von der Klaffe A - 2, welches zu dem Typus A — 1 zurückgekehrt ist. Das hier von der Klasse A - 1 Gesagte gilt ebenso immer von der Rlaffe A + 1, wie wir fünftig nicht niehr zu erwähnen brauchen. Weim in gleich 1000 ift, fo beträgt die fo erhaltene Summe 3,000 003: d. h. mit anderen Worten, das Verhältniß der neuen Form zur alten ist nunmehr nahezu wie 3: n.

Man sieht, daß die Totalsumme 3 n2 + 3 durch Multiplication der Individuenzahl (2 n) der vorhergehenden Generation von A ± 1 mit n und Hinzuzählen der Individuenzahlen von A und A + 2 erhalten wird.

Mithin werden fich in allgemeiner Fafsung die Zahlen der Gattung A + 1 in allen Generationen in derfelben Beife zusammensetzen, d. h. aus der mit n multiplicirten Zahl der vorhergehenden Generation, und aus ben Zahlen der Rlaffen A und A + 2 gleichfalls aus der vorher= gehenden Generation.

Wir fehen hierbei leicht ein, daß die Bahl der Klassen A + 1 niemals der jenigen von A gleichkommen fami, weil die Rlaffe A in dem Magstabe, wie jene sich vermehrt, mehr und mehr beträchtliche Berstärfungen von Seiten der Klaffen A ± 1 erhält.

Untersuchen wir nummehr den Zuwachs der Klasse A + 2: Es ist leicht einzufehen, daß fich die eben abgeleitete Riegel auch auf die Erträge dieser Columne anwenden läßt. Go entstammt das Ergebniß der vierten Generation (6 n2 + 4) aus den Zahlen der dritten Generation: $3 \text{ n} \times \text{n} + 3 \text{ n}^2 + 3 + 1$.

Die Rlaffe A + 3 läßt wie alle folgenden Rlaffen diefelbe Regel erfennen, wie die Berfolgung der Tabelle dem geneigten Lefer fofort vor Augen führt. Man fann fomit das allgemeine Gefet wie folgt for= muliren:

Die Individuenzahl der Rlaffe A ± m ist nach der Generation p gleich dem Broduft aus n und der Individuenzahl der= felben Gattung nach der p - 1ten Generation, vermehrt um die Individuenzahl der Klassen $A \pm (m-1)$ nach dieser selben p-1ten Generation.

Bei der Gattung A giebt diese Generalsformel Anlaß zu der Bemerkung, daß die dem n-Produkt hinzuzufügenden Zahlen, welche durch die Klasse A+1 und A-1 gesiefert werden, einander gleich sind.

Ein flüchtiger Blick, den man auf die ersten Erträge irgend einer Klasse wirst, zeigt bereits, daß die Individuenzahl derselben in einer rapideren Progression, als diesenige der weniger abgeänderten Klassen, wächst. So wird die Klasse A±3, welche in der dritten Generation nur ein Individumm zählt, in der folgenden deren 4 n,

in der fünsten $10 \text{ n}^2 + 5$, in der sechsten $20 \text{ n}^3 + 30 \text{ n}$ u. s. w. enthalten, während die entsprechenden Zahlen der Klasse $A \pm 2$ folgende sind: 3 n; $6 \text{ n}^2 + 4$; $10 \text{ n}^3 + 20 \text{ n}$; $15 \text{ n}^4 + 60 \text{ n}^2 + 15$; und diesenigen der Klasse $A \pm 1$: $3 \text{ n}^2 + 3$; $4 \text{ n}^3 + 12 \text{ n}$; $5 \text{ n}^4 + 30 \text{ n}^2 + 10$; $6 \text{ n}^5 + 60 \text{ n}^3 + 60 \text{ n}$ u. s. w., und diesenige der Klasse $A \pm 1$: $3 \text{ n}^2 + 3$; $4 \text{ n}^3 + 6 \text{ n}$; 4 ± 10 ; 4

Wenn wir n = 10 setzen, d. h. wenn die erzengende Kraft gleich 12 angenommen wird, erhalten wir die nachstehende Tabelle.

Zweite Tabelle.

Generation	A	A±1	A±2	A±3	A <u>+</u> 4	A.±5	A±6	A±7	A ± 8
0	1								
I	10	1							
II	102	20	1						
III	1060	303	30	1					
IV	11206	4765	604	40	1				
V	120300	64266	10200	1005	50	1			
VI	1309020	839482	156015	20300	1506	60	1		
VII	14411400	8071035	2241050	360521	35420	2107	70	1	
VIII	160256070	134862813	30842056	5881680	716828	56560	2808	. 80	1

Diese Tabelle zeigt bentlich, daß der sortschreitende Zuwachs der Klassen um so rapider sich steigert, je weiter sie sich von der Ursorm entsernen. Man erkennt ferner, daß die Zahl der veränderten Institutionen bereits in der vierten Generation beinahe derzenigen der Individuen, welche den Thpus rein bewahrt haben, gleichkommt.

In der That ist die Gesammtzahl der Abgeänderten aus den Klassen A+1, A-1, A+2 A-2 u. s. w. 2(4765+604+40+1)=10820, eine Summe, welche nicht mehr weit von der Zahl der unveränderten Individuen, die 11206 besträgt, entsernt ist. Aber in der fünsten Generation ist das Berhältniß bereits

151 044 : 120 300 geworden. Nod niehr, bei der achten Generation übertrifft die Individuenzahl, fowohl der Rlaffen A + 1, A + 2, A + m, als ber Rlaffen A - 1, A - 2 ... A - m (3: 23. der männilicheren oder weiblicheren) für sich schon diejenige der Individuen, welche der Stammform (d. h. wollfomme nen Hermaphroditen) nacharten. Das Berhaltniß ift 172,362826 gegen 160,256070. Wie man ficht, Vofindet fich die reine Torm ichon bei einer Generationsftufe, die ungefähr der Hälfte der für die erzeugende Rraft angenommenen Bahl gleichkommt, in Der Minorität, und nach einer gleichen Zahl weiterer Generationen umfaßt fie weniger als ein Drittheil von der Totalfumme der Individuen.

Wir haben bis jest angenommen, daß die Abanderungs-Tendenz eine unbegrenzte Wirtsamfeit besitt, d. h. daß fie fortwährend die neuen Formen in noch neuere umgnandern ftrebt. Go erzielt fie von der Rlaffe A + 3 die Form A + 4, von dieser die A + 5 und im Allgemeinen bon der Form A + m die Form A + (m + 1). Dian fann auch eine andere Annahme machen, und sich vorstellen, die Ursache schließe ihre Wirksamfeit mit der Hervorbringung einer Form von einem bestimmten Range mit A + 3, A + 4 oder allgemeiner A + m ab. Die Aufgabe findet eine in allen Buntentsprechende Losung. Allein Diefe Schlufform, obwohl unendlich in Maffe zunehmend, gelangt niemals dazu, die Grund= form zu erreichen. Die Gleichheit tann nur und einer unendlichen Zeit erreicht werden. Dieser Schluß geht aus einer Prüfung der zweiten Tabelle hervor, welche in hinreichend aimähernder Form den Gang des Formen-Wachsthums, felbst für diefen befondern Fall, aufzeigt.

Diefe gang besondere Beziehung zwilden den immerischen Fortschritten der Grundform und irgend einer abgeleiteten Form gestattet die Lösung einer Schwierigteit, die fich naturgemäß dem Berftande aufdrängt: Wenn es auf Seiten der Bermabhroditen eine gewiffe Tendenz giebt, das Gefühlecht git trennen, oder der Weißen Reger 311 werden, und wenn man andrerfeits zugiebt. daß es eine gleiche Tendenz giebt, welche die Abart zur Grundform zurückführt, wie ist es dann möglich, daß in einem gewissen Zeitpunft, wenn die Abarten in der Bahl überwiegen, diese nämliche Tendenz nicht dazit führt, die Urform wieder hervorzubringen? Es findet dies ftatt, weil jede Abart von der Grundform numerisch übertroffen wird. Die beständige Urfache entfernt wohl einen Theil der Rlaffe A + 1. um fie wieder der Grundform A zu verbinden, aber was diefe der ersten Abart liefert, ift immer numerifch beträchtlicher. Ebenso versorgt wohl die Rlasse A + 2 ihrerseits die Rlasse A + 1, aber diese giebt jener mehr zurud, als fie empfängt, und ebenfo in den übrigen Fällen. Jede Ba= riationsstufe zählt für sich weniger Angehörige als die Urform, aber da dieser Unterfchied darauf hinausgeht, gleich Rull zu werden, fo muffen schlieflich die mitein= ander vereinigten Angehörigen von zwei Stufen irgend eines Grades die Oberhand erlangen.

V. Schlußfolgerungen und weitere Betrachtungen.

Wir können indessen nicht dabei stehen bleiben. Runmehr im Besitze eines gewissen Ergebnisses, ist es natürlich, daß wir versuchen, daraus allgemeinere Schlußfolgerungen zu ziehen. Die Lösung der Frage, die sich uns dargeboten hat, besitzt eine größere Tragweite, als man beim ersten Anblick denken möchte. Hierbei ist es wahr, daß wir den festen Grund der sichern Wissenschaft verlassen müssen, um uns auf den schwankenden Boden der Bermuthungen und der Speculation zu begeben.

Ein Punkt indessen ist endgistig gewonnen. Der Satz, den wir früher als parador bezeichneten, ist streng wahr: eine beständige Bariationsursache verwandelt nach
und nach die Einsörmigkeit in eine unendliche Berschiedenheit. Aus dem sich selbst
überlassen Gleichsörmigen kann nur das
Gleichsörmige hervorgehen; aber wenn wir
in dem Gleichsörmigen ein leichtes Ferment
annehmen, so wird die Gleichsörmigkeit in
einem Punkte angegriffen werden; die Neigung zur Beränderung wird sich überallhin
ansbreiten, in die ganze Klasse eindringen
und nach einer freisich unendlichen Zeit dieselbe völlig bezwungen haben.

Indessen bietet sich nach vollendeter Durchrechnung diese Unwandlung dem Nachsbenken nur als ein völlig rationeller Borgang dar. Die absolute und allgemeine Einförmigkeit strebt ohne Zweisel, sich zu erhalten, aber jede andauernde Ursache, welche darauf zielt, sie zu zerstören, hält nicht in ihrer Urbeit an; sie reißt jeden Tag ein Theilchen los, und da diese veränderten Theilchen ihrerseits als Auslösungsmittel auf ihre Umgebung wirken, so nimmt der Umwandlungsproces mit einer immer größeren Napidität zu.

Dennoch ist es nothwendig, so eng als möglich den Begriff dieser fortwirkenden Ursache zu umschreiben.

Beginnen wir damit, sorgfältig eine begrenzte von einer unbegrenzten Ursache zu unterscheiden. Eine begrenzte Ursache ist eine solche, welche ein begrenztes Ziel befitt. Eine derartige würde dicienige fein. welche darauf abzielte, die Grundform A in eine gegebne Form, z. B. A + 10, oder allgemeiner A ± m umzuwandeln, oder, um das aufangs gebrauchte Bild wieder aufzunehmen, um den beiden Armen des U eine bestimmte Verschiedenheit zu geben. Gine Urfache diefer Art verliert an Wirksamkeit in dem Mage, als fie ihre Wirkungen erzeugt. Man kann ihr genügen und sie damit ver= nichten. Sie ftrebt einem Ziele zu, dem sie sich unaufhörlich nähert. Man kann im Allgemeinen fagen, daß jede Gleichgewichts= störung in die Rategorie der begrenzten Urfachen gehört, denn jedes geftorte Gleichge= wicht stellt sid nach und nach wieder her. Die Erwärmung eines kalten Körpers durch einen heißen, das Berabsteigen der Bewässer in die Thäler find Beispiele hiervon. Alle andren find unbegrenzte Urfachen, die fich nicht verlieren können. Gine folche würde die Urfache fein, welche darauf hinzielte, einen immer größeren Längenunterschied zwi= schen den beiden Arnien des U herborzurufen, oder ohne Aufhören die Form A + 8 in die Form A + 9, diese in A + 10, mit einem Worte die Form A ± m in A ± (m + 1) zu verwau= deln. Diese Rlaffen von Urfachen können nur aus Mangel an Nahrung aufhören zu wirken. Ihr Biel ift unendlich. Die gradlinige und unendliche Bewegung eines Borpers kann davon ein überzeugendes, wenn auch ungenaues Bild liefern: wohin geht dieser Körper, welcher immer und in alle Ewigfeit mit derfelben Geschwindigfeit und in derfelben Richtung fortschreitet? Es giebt unter diefen Umwandlungsfräften folde, welche immer und ohne Aufhören, scheinbar aus blokem Bergnügen an der Umwand lung, umwandeln, welche nicht abgeschloffene Erzeugnisse zu ihrem Ziele haben, sondern

immer mit unermatteten Braften weiterwirfen. Man faini im Allgemeinen fagen, bag Die Weltentwickelung, in gewiffer Urt aufgefaßt, eine ähnliche Urfache zu ihrem Brincive hat. Wenn Entwickelung die Berwirklichung eines immer vollkommneren Zustandes ift, so begreift der Geift, da es immer und immer vollkommmere Zuftande giebt, feine Grenze in Der Entwickelung. Der Dichter hat gefagt:

La gaîté manque au grand roi sans amours; La goutte d'eau manque au désert immense; L'homme est un puits où le vide toujours Recommence:

Diefen Durft, den nichts lofcht und welcher und ohne Aufhören verzehrt, icheint die ganze Ratur zu fpuren:

Elle n'a qu'un désir, la marâtre immortelle, C'est d'enfanter toujours, sans fin, sans trève, encore.

Die Individuen sind wie nichts; fie erscheinen und verschwinden, aber das Leben felbst erlischt nicht:

Tous les êtres, formant une chaine éternelle, Se passent, en courant, le flambeau de l'Amour. Chacun rapidement prend la torche immortelle.

El la rend à son tour.

Dder, um mid bestimmter auszudrücken. die Ursachen der Entwickelung sind die einzigen constanten Ursachen; die andern, nämlich die begrenzt wirtenden, find nur mehr oder weniger andanernde Urfachen. Suchen wir den Medjanismus der einen wie der andern zu studiren.

Der Lefer möge fich unfern Weltnebel in seinem ursprünglichen Zustande, als noch Die Materie trage im Raume zerstreut war, porftellen, und wir wollen damit beginnen, Dieser Materie die Anziehungstraft zuzuschreiben. Die Rebelmasse fängt an, fich gu verdichten, ihre Molecule ordnen fich in concentrischen Schichten inn einen Rern, Damit erhalten wir eine erfte Urfache für Die Differenzirung. Diese sphärischen Schichten find unter einander verschieden, aber jede für fid nahezu gleich in allen ihren Bunt-Die einzigen Beränderungen, welche wir begreifen könnten, würden fich fphärisch um den Mittelpunkt vertheilen, dergestalt, daß zwar die materiellen Theile in der Linie eines Strahles verschieden fein fonnten, aber alle Strahlen in gleicher Art differen zirt fein würden. Ein Wefen, welches die Busammensetzung eines der Strahlen wechfelu fahe, wurde durchaus sicher annehmen durfen, daß diejenige der übrigen Strahlen genau in berfelben Beife wechfelte. wir nun weiter. Bon dem Augenblicke an. in welchem man einen zweiten Bunkt ercentrifcher Anziehung herbeizieht und auf diese Bereinigung gleichförmiger concentrischer Spharen wirfen lagt, wird eine neue Menderung eintreten. Der Strahl, in deffen Richtung dieser Buntt belegen ift, wird ein besondres Aussehen annehmen; die Nachbarstrahlen werden ihre Zusammensetzung andern und schließlich wird die Rebelmaffe die Geftalt eines rotirenden Körpers annehmen, deffen Theile nur noch in gewiffen Rreifen Gleichförmigkeit darbieten. Auch diese wird aufhören, wenn außerhalb der Drehungs achse ein drittes Gravitationscentrum auftritt.

Man fann fagen, daß die Rugel in jedem dieser Momente nach einer abschließenden Gleichgewichtslage hinftrebt, und daß fie, wenn diese Lage erreicht ift, zu einer ewigen Unbeweglichfeit verurtheilt fein wird. Es mag gang wohl eine unendliche Zeitdauer erforderlich fein, um diesen Zustand herbeizuführen; aber dieser Umstand allein wird nicht hinreichen, uns zu veraulaffen, in diefen Anziehungs-Mittelpuntten ein Brincip der Entwickelung zu erkennen.

Das, was foeben von der trägen, auf ihren einfachsten Zustand gurudgeführten Materie gesagt wurde, läßt sich in einem gewiffen Make auch auf die lebende Ma= terie anwenden. Stellen wir uns Diese Materie als an fich gleichförmig und ebenmäßig über die Rugel vertheilt vor, und ferner begabt mit einer gewiffen Umwand= lungs-Rraft, die fie von der Beburt gum Tode, fowie zu ihrer periodischen Renerzenanna führt. Wenn die Erdoberfläche überall von einer gleichen Zusammensetzung ift. fo wird dennoch der Anblick der Ratur je nach der Phase der Periode, in der man fie betrachtet, verschieden sein, aber jede die= fer Phafen wird ein und denfelben Anblick bieten. Die verschiedenen Momente der Ent= wickelung werden einander nicht gleichen, aber in dem einen Momente wird sich keine Verschiedenheit darbieten. Wenn man nun= mehr annimmt, daß ein einziges Theilchen Diefer lebendigen Materie, ein einziges Bfläng= dien von der allgemeinen Regel abweicht. fo wird bald die Mannigfaltigfeit an die Stelle der Monotonie treten, Wachsthums= richtungen, die bis ins Unendliche fortichrei= ten, beginnen hervorzutreten, und die Natur wird zur Beränderung bis in die fleinften Details schreiten. Indessen selbst in diesem Falle fann man versichern, daß fie einem gewiffen Ziele zuftreben wird, welches einmal verwirklicht, keinen Aenderungen unterliegen wird; nämlich dann, wenn alle mög= lichen Wachsthumsformen verwirklicht sein werden. Mathematisch ausgedrückt, wird eine unendliche Zeitdauer erforderlich fein, um fie völlig zu verwirklichen, aber ftreng gesprochen, gehört auch eine unendliche Zeit= dauer dazu, wenn ein in einem falten Bimmer aufgestellter warmer Körper die Temperatur seiner Umgebung annehmen soll.

Db es fich in den beiden gewählten Bei-

spielen um die träge, ober um die lebende Materie handele, die vermanniafaltigende Ursache ift begrenzt. In dem Makstabe. als fie ihre Wirtungen hervorbringt, erschöpft fie fich und verliert an Intensität, sie ist also nicht constant in der mathematischen Bedeutung des Wortes. Selbst eine un= endliche Vermanniafaltigung ist also nicht gleichbedeutend mit Evolution. Evolution bedeutet in dem natürlichen Sinne des Wortes nicht einfach Umwandlung, sondern eine Umwandlung zum Befferen, eine fortichrei= tende Entwickelung zu immer vollkommne= ren Formen. Worin der Fortschritt besteht. ift nicht leicht zu fagen, aber er bleibt da= rum nicht weniger ein unbestreitbares Fac= Man kann vernünftigerweise nicht längnen, daß zwischen den ursprünglichen und gegenwärtigen Lebensformen ungeheure Berichiedenheiten bestehen, und zwar nach dem doppelten Gesichtspunfte der Bollfommenheit der Organe, wie des Werthes der Intelligenz. Gewiß ift der Mensch dem Mouer überlegen. Daß die Richtungslinien. in denen fich die Wefen entwickeln und vervollkommmen, durchweg Anhaltepunkte und Ginbiegungen besitzen, ist unlängbar, aber es ist nicht weniger erwiesen, daß der all= gemeine Gang gewiffer unter diesen Linien eine beständige Tendenz aufweist, sich in der= felben Richtung zu erhalten, und auf ein gewiffes, mehr oder weniger bestimmtes Riel loszugehen, und diefes Ziel icheint einem gewissen Vollkommenheits-Ideale zu entsprechen. Was die Bollfommenheit ist, läßt fich, ich wiederhole es, nicht leicht auseinandersetzen. Sie besteht nicht einzig in der Anpassung der Mittel zum Zwed: der Flügel der Fledermans entspricht in dieser Beziehning dem des Bogels. Nichtsdeftowenis ger ist der Bogelflügel vollkommener als der Fledermausflügel: es giebt in der Bu=

sammensetzung feiner verschiedenen Elemente eine viel höhere Runft, als in dem Bordergliede eines Handflüglers. Ebensowenig besteht die Bollfommenheit in einer Complication der zusammensetzenden Theile. Die Complication ohne Beiordnung und Rräfte-Ersparnig ist mir eine Berschwendung; und andrerseits fest uns grade die Ginfachheit durch ihre Winder in Erstannen. Welcher Mensch stände nicht verwirrt vor den Bellen der Bienen, dem Netze der Spinnen, vor dem Reste gewisser Bogel? und dennoch welche Urmuth in den angewendeten Werkzeugen! Wie es auch damit sei, wir urtheilen über die Bollkommenheit eines Drganes oder eines Wesens, indem wir den Zwed und die Mittel, die Theile und ihre Gruppirung, die Berichiedenheit und die Einheit ins Ange faffen. Je vollkommener die Ginheit ift, und je größer die Berschie= denheit, um so mehr sehen wir uns verfucht, zu fagen, daß es vollkommen ift. Rach diesen verschiedenen Gesichtspunkten ift das Ange ein Instrument ohne Gleichen. Aber welche Abstufungen zwischen dem Auge der Schnecke und dem des Adlers!

Evolution und Fortschritt sind also beinahe synonyme Ausdrude. Es ist mahr, daß man zuweilen von fortschreitender und rudichreitender Entwickelung fpricht. Diefe Erscheinung und dieser Widerspruch find angethan, den Berftand in Berwirrung gu bringen. Rann man, wenn ein Tagthier, welches fich fehr geeigneter Angen erfreut um feine Beute zu erkennen und zu verfol= gen, auf Anlag neuer Berhältniffe fich in die Erde einbohrt, oder in dunkle Söhlen vordringt, und seiner neuen Lebensweise ent= iprechend, schlieglich das Gefichtsorgan einbußt, in dieser Thatsache eine Evolution feben? Burde man fie nicht richtiger eine Revolution nennen? Das Thier hat, in-

Dent es neue Mittel zum Leben fennen lernte, ohne Zweifel einen gewiffen Fortschritt gemacht, für den Augenblick nämlich, in weldem es die alteren im Stiche liegen. Wenn es sich darum handelt, die Erde umzuwühlen, sind die Vorderfüße des Maulwurfs bequemer als die der Erdmans. Aber sind sie vollkommener? Man würde dann ebenso sagen können, sie seien auch vollkommener als die Sande des Menschen. Muß man, wenn endlich der Maulwurf damit geendet hat das Augenlicht, welches ihm unnüt wurde, einzubugen, auch darin eine Bervollfommung erblicen? Gewiß nicht. Es find dies Erscheinungen der Anpassung und Accomodation. Diese Erscheinungen fann man den Fähigkeiten der Evolution nur in dem Sinne quertheilen, fofern jedes einer fortichreitenden Entwickelung unfähige Wefen auch unfähig ift, sich einem neuen Mittel anzupaffen, aber es ift nöthig, den Runftausdruck Evolution nur von der fortschreitenden Entwickelung zu gebrauchen, und etwa ein besondres Wort für die rückschreitende Metamorphose zu erfinden.

Diefe Betrachtungen waren unerläglich, um den streitigen Buntt flar zu machen: Was fann die Urfache sein, daß gewisse Arten einen Bollfommenheitscharafter immer ausgesprochener entwickeln? Das Vorhergesagte zeigt zur Evidenz, daß diese Urfache nicht einzig in der Anpassung liegen Die Anpassung hat ihre natürlichen Grenzen, und ermangelt eines Eriftenz-Rechtes, sobald sie ihr Ziel erreicht hat. Selbst wenn wir zugeben, daß eine Bariations-Urfache ebenfowohl in der trägen Materie als in der belebten Ratur thätig fei, werden wir daraus nicht eine schritt= weise und fortschreitende Bervollkommnung der Wesen ableiten können, wenn wir sie nicht anders auffaffen. Ohne Zweifel werden sich, wenn man annimmt, daß die physsischen Bedingungen des Mittels immer wechseln, die specifischen Typen der in ihm sebenden Individuen niemals sixiren können, weil die Ampassung dann immer nur provisorisch sein würde. Die Ampassungsfähigsteit wird in diesem Falle eine unbegrenzte Bariations-Ursache sein können, aber es ist unmöglich, darin eine Fortschritts-Ursache zu sehen, am wenigsten anzunehmen, daß der Wechsel in der physsischen Natur ein solcher sei, daß er nothwendig eine fortschreitende Entwickelung herbeisühre. Denn das hieße die Schwierigkeit verlegen, nicht sie auslösen.

Würde sich diese Ursache in dem Ge= fetse vom Kampfe um's Dasein und von dem Ueberleben des Baffendsten finden? Co plaufibel auf den ersten Blick diefe Bu= fammenftellung scheinen mag, nach einigem Rachdenken zögert man nicht anzuerkennen. daß diefes Gefetz nur eine Befchleunigung bewirft; es ift unzureichend, um uns über eine unbegrenzte, fortwährende Evolution Rechenschaft zu geben; es vermag nicht den doch fo rechtmäßigen Schluß zu rechtferti= gen, daß die empfindende und denkende Natur ihr lettes Wort noch nicht gefagt hat, und daß den Menschen die höchsten Beschicke, Die großartigfte Zufunft beschie= den find.

Was ist in Wirklichkeit erforderlich, damit eine Gattung mit gesichertem Schritte auf dem Wege einer beständigen Verbesserung fortschreite? Wenn man die Bedentung des mathematischen Gesetzes wohl erfaßt hat, sieht man, daß eine unbegrenzte Variation aus einer fortdauernden Ursache erfolgt, und diese Ursache würde man in der unaushörlichen Modissication der physischen Natur sinden können; es wird darans beim Innehalten der Richtung eine immer größere Complication folgen, und die Anvaffung dürfte wahrscheinlich dem Ahnentypus fortwährend neue Züge hinzufügen; aber wenn es dabei eine stufenweise Ber= vollkommung, eine Evolution in dem oben festgestellten wahren Sinne des Wortes geben foll, ift es nöthig und reicht es hin, daß unter den Kindern einer und derselben Familie immer wenigstens ein seinen Eltern über= legenes fei; und ware es auch nur eines auf hundert, taufend, auf eine Million. Wenn im Gegentheil die Regel will, daß das Befte von ihnen nicht seinem Bater gleichkomme, wird ftatt einer fortichreitenden Entwickelung Rudbildung eintreten. fann die Art stationär bleiben. Art ift das Gefets der Anpaffung ein besonderer Vall des Entwickelungsgesetzes. Der Bassendste ist in gewissem Sinne der Beste.

Wenn man mich jetzt fragt, worin ich diese Ueberlegenheit sehen würde, so werde ich antworten, daß sie nach meiner Mein= ung fich auf die den Individuen eigen= thümlichen geiftigen Gigenschaften beziehen fann. Wenn es die intelligenteften find, welche ihre Urt überleben und fortpflanzen, und wenn sie in dieser Beziehung die Urheber ihres Daseins übertreffen, wird diese Art sich fortschreitend verbessern, und fo würde ich mir die immer vollkommenere Anpaffung der Mittel an den Zwed erklären, ebenso die Erscheinung und Verbindung der verschiedenen Lebens- und Sinnesorgane, mit einem Worte die Zwedmäßigkeit des gesammten Organismus.

Es ift also die Intelligenz, in welche ich die erste Ursache der Evolution suchen möchte. Die Intelligenz setzt als Antrieb die Sensibilität vorans, welche dem Lebewesen lehrt, ob das Mittel, in welchem es sich befindet, seinen Strebungen entspricht

oder nicht, und es veranlagt, die Urfache seines Wohl= oder Uebelbefindens zu suchen und zu finden; ferner als Mittel die Beweglichkeit, welche ihm erlandt, den Drt gu fliehen, an welchem die Duelle feines Leidens liegt, und dort zu bleiben, wo ce Bergnügen empfindet. Es ift ohne Zweifel erforderlich, daß es nach gewissen Richt ungen physisch besser begabt sei, aber die Königsherrichaft, welche der Menich unserer Raffe über alle Wefen der Welt ausübt, zeigt hinlänglich, daß es weder die Lauf geschwindigfeit, noch die Mustelfraft, noch Die Sinnesicharfe waren, welche ihm das Scepter verliehen. Bielleicht wird eine Zeit fommen, in welcher die Erde feine andern Bewohner haben wird, als den Menschen und die ihm nüßlichen Thiere. In unferen Tagen feben wir die wilden Raffen nach und nach bor den civilifirten berichtvinden, und unter den letterein fichern am beften die Familien ihre Rachfommenschaft, welche Die fähigsten Glieder in fich begreifen. Alle find berufen, aber wenige auserwählt. In der Ratur gilt fein Recht der Erftgeburt; andre analoge Rechte haben Kraft und Stärte. Die Zufunft gehört der Intelli= geng. Die Urfadje der Evolution, von der wir gefagt haben, daß fie unbegrenzt fei, ist alfo Diese, daß unter allen Rindern ein und derselben Familie geistige Berichiedenheiten auftreteit, und daß das eine nothwendig über alle, feine Eltern einbegriffen, den Sieg davon trägt. Darin liegt das erste Ferment. Der Anstoß ist gegeben. Das thierische Wesen mußte, sich ohne Aufhören vervollfommuend, in gewiffen Bachsthums-Richtungen seiner Zweige fo weit gelangen, bis es in dem Menschen unfrer Raffe Wunder der Kunft, der Wiffenschaft und Industrie hervorbrachte. Das Weltall schloß also in seinem Anfangszustande, wenigfteins dem Reime nach, die Senfibilität, die geistige Kraft, die Freiheit ebensowohl ein, wie die Materie und die Bewegung.

Das Variiren der Größe gefärbter Blüthenhüllen und seine Wirkung auf die Naturzüchtung der Blumen.

Von

Dr. Kermann Müller.

(Schluß.)



ei den im vorigen Artikel genannten Labiaten, deren Kreuzung durch überreichlichen Insektenbesuch und ansgeprägte Protexandrie*) schon

völlig gesichert war, als zuerst großblumige und fleinblumige Stode bei ihnen auftraten, waren, wie wir gesehen haben, nur die fleinhülligen Blumen einer die Gefchlechts= organe umbildenden Wirkung der Natur= züchtung unterworfen. Sie wurden durch dieselbe rein weiblich und steigerten dadurch sowohl die Wahrscheinlichkeit der Kreuzung verschiedenen Lebensbedingungen ausgesetzt gewesener Stode, als das Ausbreitungs= vermögen der Art. Ucberdies fonnte bei ihnen, was an Blüthenhüllen und Staubgefäßen erspart wurde, der Fruchtbildung gu Gute kommen, und Ch. Darwin hat in seinem neuesten Werke gezeigt, daß dies in der That der Kall gewesen ist. **)

Abänderung der Geschlechtsorgane ersicht= lich, welche einen dieser Vortheile hatte er= möglichen können. Bielmehr war die ein= gige, mit dem Fortbestehen der Art überhaupt verträgliche Abanderung der Beschlechts= organe, welche an den großhülligen Blumen eintreten konnte, die Berkummerung der Diese konnte aber selbstverständ= Stempel. lich die Wahrscheinlichkeit der Kreuzung unter verschiedenen Lebensbedingungen aufgewachsener Stöcke nicht steigern, da ja die fleinhülligen Blumen ohnedies ausschließlich solche Kreuzung erleiden und die großhül= ligen mit der Berkummerung der Stempel nicht nur die Möglichkeit, mit Bollen des= selben Stockes befruchtet zu werden, sondern überhaupt die Fähigkeit, Samen zu erzeugen, verlieren; sie kounte also überhaupt wohl, wo sie etwa eintrat, keinen anderen Bortheil herbeiführen, als vielleicht eine Vergrößerung der Blüthenhülle nach dem Gesetze der Compensation des Wachsthums. Dieser mögliche Vortheil scheint aber durch den sichern Nachtheil des Unfruchtbarwerdens

den großhülligen Blumen dagegen ist keine

^{*)} Borauseilen der Entwickelung der Staubaefäße vor derjenigen des Stempels.

^{**)} On the different forms of flowers in plants of the same species p. 298-304.

jo zahlreicher Stode reichlich aufgewogen ift, daß Raturzuchtung eine die Kreuzung ju werden und ein Berfüninern ber Stenipel in den großhülligen Blumen der ge= nannten Arten der Wirkung der Naturjudtung daber entzogen zu fein. Go ertlärt es sich wohl am einfachsten, daß daffelbe nur local auftritt, und daß, wo ce auftritt, neben großhülligen männlichen und fleinhülligen weiblichen immer auch noch zwitterblüthige Stocke gefunden werden. Das einzige mir befannte Beispiel Diefer Art von Trimorphismus bietet Thymus Serpyllum dar, von welchem zwar in der Rheinproving, Westfalen, Thüringen, der Mark Brandenburg und von mir im Alpengebiet nur großhüllige zwitterblüthige und fleinhüllige weibliche Stocke gefunden worden find (Fall 2), in Italien aber, nach Delpino"), dreierlei Stode neben cinander vorfommen, nämlich:

(3) 1) großblumige männliche, 2) fleinblumigeweibliche, 3) groß. blumige zwitterbluthige, welche jo ausgeprägt proterandrifch find, daß fie fich niemals felbst befruch = ten. Db sich die männlichen von den zwitterblüthigen durch noch größere Blüthenhüllen unterscheiden, ift von Delpino nicht beachtet worden.

Bang anders liegt die Sache, wenn beim erften Auftreten fleinblumiger und großblumiger Stode Rrenzung noch nicht durchaus gesichert ift, sci es (a), daß die Radfrage nach Honig zwar im Bangen das Angebot überwiegt, bisweilen aber, unter ungunftigen Umftänden, ausbleibt, fei es (b), daß die Anlockung eines überreichen Insettenbesuches überhaupt noch nicht, oder doch erst in so neuer Zeit erreicht worden

fichernde Anpassung an denselben noch nicht hat bewirken können.

a) Gin unzweideutiges Beispiel der custeren Urt scheint mir Silene acaulis darzubieten, die mit ihren rothleuchtenden Bliithenflächen und ihrem Sonigreichthum auf den Gipfeln unserer Alpen noch an den Grenzen des ewigen Schnees in der Regel überreichlichen Besuch mannigfacher Sametterlinge an fich loct "), aber bei der Rurge ihrer schneefreien Sommerzeit und der Mbhängigkeit ihrer Besucher vom Sonnenschein. unter ungunftigen Bitterungsverhältniffen gewiß bisweilen ganglich unbesucht bleibt. Bei der großen Mehrzahl ihrer Berwandten, der Sileneen und Alfineen, ift durch theilweises Voranseilen der Entwickelung der Stanbgefäße vor derjenigen der Rarben Rreugung bei zeitig eintretendem Insettenbesuche begünstigt, aber zugleich Selbstbefruchtung bei ausbleibendem Insettenbesuche gesichert, indem im ersteren Falle die besuchenden Insetten mit dem Blüthenstanbe jungerer Blüthen natürlich nur die Narben älterer befruchten können, im letzteren Falle aber die fich entwickelnden und aus einanander spreizenden Griffelafte mit ihren Narbenpapillen die noch mit Pollen behafteten zulett entwickelten Untheren ftreifen. In demfelben Buftande der Befruchtungs= einrichtung wird sich daher höchst wahr ideinlich auch Silene acaulis ursprünglich befunden haben, ehe großblumigere und

^{*)} Sull' opera La distribuzione dei sessi del prof. F. Hildebrand. Milano 1867. p. 7.

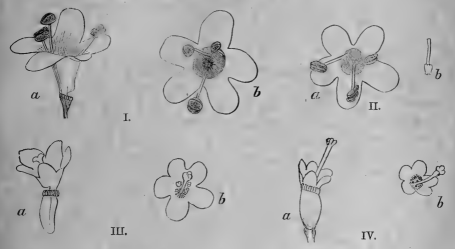
^{*)} Am Albulapaffe, bei 23 - 2400 Meter Meereshohe fand ich Silene acaulis von 22, am Biz Umbrail, bei 26 - 3000 Meter, von 8 verschiedenen Schmetterlingsarten, zum Theil in großer Säufigkeit besucht. Im schmetterlingsreichen Heuthal (Val de Fain) sah ich auf einem und bemfelben wenig über handgroßen Rafen von S. acaulis 7 Schmetterlinge gleichzeitig beschäftigt.

fleinblumigere Stode bei ihr auftraten. Nachdem aber diese Abanderung erfolgt war, fonnte offenbar bei überreichlichem Insektenbefuche Rreugung getrennter Stode nicht wie bei Glechoma, Thymus u. f. w. (Fall 1) burch blokes Berfümmern der Staubgefäße der zuletzt besuchten tleinhülligen Blumen unvermeidlich gemacht werden, sondern nur dadurdi, daß außerdem aud in den groß= hülligen Blumen die der Gelbstbefruchtung ausgesetzten Stempel verkümmerten. Gegensatz zu jenen, unter allen Umftanden überreichlich besuchten Labiaten, welchen die Möglichkeit der Selbstbefruchtung durchaus entbehrlich ift. mußten aber ferner auch noch awitterblüthige, im Rothfalle sich selbst befruchtende Stocke erhalten bleiben, wenn nicht unter ungunftigen Witterungsverhält= niffen die Befruchtung überhaupt, und damit das Bestehen der Art, in Frage geftellt fein follte. Go mußte, beim Auftreten geeigneter Abanderungen, Naturauslese eine (4) Art züchten, welche neben einander 1) groß= blumige männliche, 2) fleinblumige weibliche, 3) großblumige, zwit= terblüthige, zwar proterandrische, aber im Rothfalle fich felbft be= fruchtende Stode barbietet. In Diefem Falle hat das Verkümmern der Stempel eine Bergrößerung der Blüthenhülle (nach dem Gesetze der Compensation des Wachs= thums) nicht herbeigeführt. Wenigstens waren die von mir untersuchten Zwitter= blüthen völlig ebenso großhüllig als die männlichen. Ob in den weiblichen Blüthen die Berkleinerung der Blüthenhülle von einer Steigerung der Fruchtbarkeit begleitet gewesen ift, weiß ich nicht. Denselben Fall von Blüthentrimorphismus wie Silene acaulis bietet auch Silene nutans und wahrscheinlich noch manche andere Blumen= art dar.

Bon dem vorigen an Thymus Serpyllum verwirklichten Valle (3), der ja ebenfalls großblumige männliche. fleinblumige weibliche und großblumige zwitter= blüthige Stocke neben einander aufzuweisen hatte, unterscheidet sich der vorliegende (4) nicht nur dadurch, daß hier die Zwitterblüthen Selbstbefruchtung ermöglichen, dort dagegen, ebenso wie die eingeschlechtigen, aus= schlieklicher Kreuzung dienen, sondern auch noch dadurch, daß hier die rein männlichen Blüthen durch Naturzüchtung ausgebrägt worden sind und, wie es scheint, an allen Standorten der Art auftreten, dort dagegen derselben entzogen sind und daher an den meisten Standorten fehlen.

Bei verschiedenen, unferem vorliegenden Falle (4) angehörigen Arten mag das Rahlenverhältniß zwischen zwitterblüthigen und eingeschlechtigen Stocken ein fehr ver= schiedenes fein, je nach der größeren oder geringeren Wahrscheinlichkeit gänzlichen Ausbleibens des Infektenbefuchs. Bei Silene acaulis fand ich da, wo ich dieses Zahlenverhältniß ins Ange faßte, nämlich in der Umgebung des Ortler (Suldenthal, Franzenshöh, Biz Umbrail) mindestens 20 bis 30 mal so viele eingeschlechtige Stocke als zwitterblüthige, was darauf hinweist, daß diese Art dort gewiß nur unter ausnahms= weise ungunftigen Witterungsverhältniffen auf Selbstbefruchtung beschränkt ift. Es ift deshalb fehr wohl denkbar, daß an gewiffen Stellen des Alvengebietes, unter etwas geficherteren Witterungsverhältniffen, Gelbftbefruchtung bei Silene acaulis aar nicht mehr in Anwendung kommt. Tritt dieser Fall ein, so find dann die zwitterblüthigen Stode, welche Selbstbefruchtung ermöglichen, weniger nütlich, als die eingeschlechtigen, welche ausschließliche Kreuzung sichern, und können also durch Naturzüchtung beseitigt werden. Was bei Silene acaulis sich als eine nahe siegende Möglichkeit ergiebt, scheint bei Lychnis vespertina und diurna verwirklicht zu sein. Nach dem Berhalten ihrer Berwandten dürfen wir nämlich annehmen, daß auch diese beiden Arten, ebenso wie Silene acaulis, ursprünglich nur einersei Stöcke mit proterandrischen, im Nothfalle aber sich selbst befruchtenden Blütten besaßen, daß dann das Bariiren der Größe ihrer Blüthenhüllen, das Anstreten großblumiger und kleinblumiger Stöcke, dieselbe Art von Naturzüchtung bei ihnen versaulaßte, welche wir soeben bei Silene

acaulis kennen gelernt haben, daß sie aber endlich durch weitere Steigerung der Anstockung einen völlig gesicherten Insektenbesuch erlangten, durch welchen die zwitterblüthigen Stöcke überslüssig wurden und der Ansjätung durch Raturzüchtung anheinsielen. Wir haben in diesem Falle (5) also zweierlei Stöcke, die einen mit rein männlichen, die anderen mit rein weiblichen Blüthen, beide aus proterandrischen, aber im Nothfall sich selbst befruchtens den Zwitterblüthen hervorgesgangen.



Ganz auf demfelben Wege werden Valeriana montana, tripteris und dioiea zu ihrer Zweihäusigkeit gelangt sein, wie wir aus der Proterandrie der zwittrigen Valeriana-Arten (officinalis u. a.) schließen dürfen.

Valeriana dioica ist aber insosern noch von ganz besonderem Interesse, als bei ihr zwischen der Blüthenhülle und den Geschlechtstheilen ganz unverkennbar eine Compensation des Wachsthums stattsindet, die sich bei den genannten Lychnis-Arten nicht erkennen, bei Silene acaulis wohl geradezu in Abrede stellen läßt. Valeriana dioica

besitzt nämlich viererlei Stöcke mit verschiedenen Blüthenformen, von denen ich nicht sagen kann, ob sie noch durch Zwischenformen mit einander verbunden sind, nämlich (6) I. männliche, ohne Pistillrudiment, ment, wit den größten Blüthenshüllen (a von der Seite, b von oben gesehen) II. männliche, mit Pistillrudiment, mit etwas kleineren Blüthenhüllen (a von oben gesehen, b. Pistillrudiment), III. weibliche, mit deutlichen Autherenrudimenten, mit noch kleieneren Blüthenhüllen, weibe

liche, mit kaum noch fichtbaren Un= therenrudimenten, mit den klein= sten Blüthenhüllen.

Einen ähnlichen Fall von Blüthentetramorphismus weist Ch. Darwin in seinem neuesten Werke bei Rhamnus cathartica nach.*

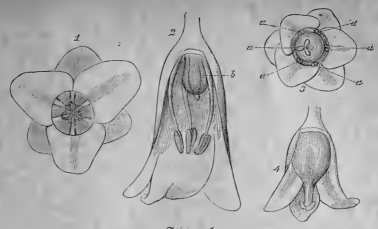
b) Wenn ein ausreichender Infekten= befuch beim ersten Auftreten kleinblumiger und großblumiger Stöcke überhaupt noch nicht gesichert ift, und die zwittrigen Blüthen durch gleichzeitige Entwickelung ber Staub= gefäße und Stenipel (Homogamie) Gelbst= befruchtung begünstigen, so muß, falls nicht nachträglich eine erhebliche Steigerung bes Insettenbesuchs erreicht wird, der unter (1) bereits erörterte Fall eintreten, d. h. die Ausprägung großblumiger, vorwiegend durch Infetten gefrenzter, und fleinblumiger, fich pormiegend felbft befruchtender Stode. Wenn dagegen die homogamen Zwitterblüthen nach dem ersten Auftreten großblumiger und fleinblumiger Stocke durch erhöhte Augenfälligfeit oder vermehrte Honigabsonderung die Insettenaulockung so wirksam steigern. daß nun auch den fleinblumigen Stöcken hinreichender Insettenbesuch zu Theil wird, fo ift die nothwendige Folge davon, daß nun für beiderlei Stocke nur noch eine Steigerung der Wahrscheinlichkeit der Krengung bortheilhaft fein kann. Gang daffelbe ist der Fall, wenn die Anlockung eines überreichlichen Insektenbesuches zwar schon por dem ersten Auftreten großblumiger und fleinblumiger Stöde erreicht war, aber Naturzüchtung eine die Kreuzung getrennter Stöcke sichernde Anpassung an denselben noch nicht bewirkt hatte. In dem einen wie in dem anderen Falle werden dann, fobald geeignete Abanderungen auftreten, durch Naturauslese in den durchschnittlich zuerst besuchten großhülligen Blüthen die Stempel, in den durchschnittlich zuletzt besuchten kleinhülligen die Standgefäße verstämmern und als Endergebniß ebenfalls (7) zweierlei Stöcke herauskommen, die einen mit großhülligen männlichen, die andern mit kleinshülligen weiblichen Blumen, beide aber ans homogamen Zwittersblüthen hervorgegangen.

Sin Beispiel dieser Art von Blüthendimorphismus liesert der Spargel, dessen Berwandte zwitterblüthige homogame Blüthen besitzen und dessen großhüllige, männliche Blüthen noch einen sehr deutlichen Neberrest des Stempels (Fig. 12b), ebenso wie seine kleinhülligen weiblichen deutliche Antherenrudimente (Fig. 13a) ausweisen. Beitere hierher gehörige Beispiele liesern Ribes alpinum und Rhus typhina.

Auch in diesem Falle können, allgemein oder an einzelnen Stellen, Gelbstbefruch= tung ermöglichende zwitterblüthige Stode durch Raturanslese erhalten bleiben oder vielleicht auch durch Atavismus wieder er= scheinen, so daß wir dann innerhalb derfelben Art dreierlei Stode vor uns haben: (8) 1) folde mit großhülligen männlichen, 2) folde mit fleinhül= ligen weiblichen Bluthen, beibe aus homogamen Zwitterblüthen hervorgegangen, 3) folde mit ho= mogamen Zwitterbluthen. Bahrend 3. B. Spargel meist nur in groß= blumigen männlichen und fleinblumigen weiblichen Stöden vorkommt, wurden an manchen Arten außer diesen beiden auch noch zwitterblüthige Stode gefunden.

In den bisher anfgezählten Fällen von Zweihäufigkeit läßt fich, theils aus dem Berhalten der nächstverwandten Zwitter-

^{*)} On the different forms of flowers. p. 294, 295.



Spargel.

Asparagus officinalis. 1. Großhüllige männliche Blüthe, von unten.

2. Diefelbe, nach Entfernung ber halben Bluthenhulle, bon ber Seite.

3. Rleinhüllige weibliche Bluthe, von unten.

4. Diefelbe, nach Entfernung ber halben Bluthenhulle, von der Geite.

a. Berfünmerte Stanbgefäße. b. Berfümmerter Stempel.

blüthler, theils aus dem Vorkommen zwitterblüthiger Stode neben den eingeschlechtigen, der Ausgangspunkt des Uebergangs jur Zweihäusigfeit beutlich erfennen. Wir fonnen mit größter Bahricheinlichfeit annehmen, daß Lychnis vespertina und diurna, Valeriana dioica und montana aus proterandrifden, daß dagegen Ribes alpinum, Rhus typhina und Asparagus officinalis aus homogamen Zwitterblüth= fern zu zweihäufigen Urten geworden find. Bei allen diesen Arten tragen überdies die eingeschlechtigen Blüthen noch die verfümmerten leberrefte des anderen Befchlechtes in sich und weisen dadurch auf ihren verhältnigmäßig neuen Ursprung hin. Bei andern zweihäusigen Insettenbluthlern da= gegen, wie g. B. bei Bryonia dioica, läßt fich zwar aus dem, abgefehen von den Gefclechtsorganen, übereinstimmenden Ban ihrer männlichen und weiblichen Blumen Schließen, daß fie ihre Zweihäufigkeit nicht

von windblüthigen Stammeltern haben können (wie Salix), daß fie vielmehr die abgeänderten Rachkommen zwitterblüthi= ger Infettenbluthler fein muffen; aber in (9) ben eingeschlechtigen Bluthen ber beiderlei Stode ift jede oder fast jede Spur des anderen Ge= schlechtes verwischt*), und auch die Blütheneinrichtungen der Rächstverwandten geben fann einen fichern Unhalt für die Beurtheilung der Somogamie oder Dichogamie**) der Stammeltern, bermuthlich, weil der Uebergang derfelben zur Zwei-

^{*)} Bei Bryonia dioica find in den weiblichen Blüthen nur fünf mit Saarbuscheln besette winzige Hervorragungen als lette Unbeutung der früher vorhanden gewesenen Staubgefäße erhalten geblieben. Sie haben sich offenbar erhalten, weil sie als Saftbede fungiren.

^{**)} Homogamie = gleichzeitige, Dichogamie = ungleichzeitige Entwickelung ber beiderlei Geschlechtsorgane berfelben Bluthe.

hänsigkeit ichon in einer weit früheren Periode erfolgt ist.

In allen bisher betrachteten Fällen hat bas Bariiren der Große der gefärbten Bluthenhullen zur Ausprägung von zweierlei oder dreierlei Stoden geführt, die fich in ihren Befruchtungsorganen unterscheiden. In der Regel find die Befruchtingsorgane der verschiedenen Blumenformen von ein= ander abhängig geblieben und die mit denfelben ausgestatteten Pflanzenftoche haben dann natürlich nicht zu besonderen Arten werden fonnen. Rur in dem ersten der 9 Fälle, in welchem allein zweierlei zwei= geschlechtige, also unabhängig von einander fortpflanzungsfähige Stode auftraten, faben wir aus kleinblumigen, fich vorwiegend felbst befruchtenden, und großblumigen, vorwiegend durch Insetten gefreugten Stocken derfelben Art in stufenweisem Fortschritt ebenso unterschiedene Arten derfelben Gattung hervor= Bermuthlich aber hat das Reben= gehent. einanderauftreten großblumiger und fleinblumiger Stode derfelben Art in anderen Fällen auch noch auf einem gang anderen Wege, als durch Umprägung der Befrucht= ungsorgane, zur Ausbildung besonderer Arten und felbit Gattungen geführt, namlich durch bloge Berringerung der Staub= gefäßzahl in den fleinblumigften Formen.

Bei der als gewöhnliches Gartenunkraut allbekannten Bogelmiere (Stellaria media) finden sich Blumen sehr verschiedener Größe. In den kleinhülligsten, welche vorzugsweise in kalter Jahreszeit auftreten, sinkt die Zahl der Standgefäße auf 5 bis 2 herab, während sie in denen mit größerer Blüthen-hülle 5 bis 10 beträgt. Auch beim Basser-hahnensuß (Ranunculus aquatilis) variirt die Größe der Blüthenhüllen und mit ihr zusammen die Zahl der Standgefäße sehr bedeutend; setzere finkt in der kleinhülligs

stem Blüthenform, die man als var. paucistamineus unterschieden hat, auf 12-8.

Wenn wir daher in anderen Fällen verschiedene Arten derfelben Gattung in gleicher Beife differiren feben, wie hier verschiedene individuelle Abanderungen oder Barietäten derselben Art, so erscheint es als eine un= abweisbare Annahme, daß gleichzeitige Berfleinerung der Blüthenhülle und der Stanbgefäßzahl nicht bloß als individuelle Ab= änderung auftreten, fondern auch durch Bererbung fich befestigen und unter Umftänden sich zum constanten Artcharakter ausbrägen fann und thatsächlich ausgeprägt hat. Geranium pusillum und Cerastium semidecandrum, welche beibe fich von ihren Beschwisterarten durch die fleinsten Blüthenhüllen und zugleich durch Berkümmerung der halben Staubgefäßzahl unterscheiden, dürften g. B. auf diese Weise entstanden Von Geranium pusillum ist die nächstverwandte Art, von der fie fich durch die genannten Abanderungen abgezweigt hat, ohne Zweifel G. molle. Beide machfest an denfelben Standorten, oft innig burch einander gemischt, im engsten Wettkampfe um die Lebensbedingungen. Jede muß alfo vor der andern gewiffe Vortheile voraus haben, und diese muffen sich ungefähr die Wage halten. In der That hat G. molle den Bortheil, durch feine etwas größeren und lebhafter gefärbten Blumen häufiger Insetten anzulocken, G. pusillum dagegen den, im Aufblühen dem G. molle etwas vorauszueilen und in den einzelnen Blüthen die Narbe rafder zu entwickeln, beides vermuthlich in Folge seiner Ersparung der halben Staubgefäßgahl.

In diesem Falle dürfen wir also wohl unbedenklich annehmen, daß durch gleich= zeitiges Bariiren der Größe der Blüthen= hülle und der Zahl der Standgefäße aus

(10) einer Artzwei geworden find, eine großblumigere, welche die volle Stanbgefäßzahl beibehalten hat und eine kleinblumigere mit einer geringeren Zahl von Stanbegefäßen.

Wer aber dieser Annahme zustimmt, wird schwerlich Bedenken tragen, auch für die kleinblumigsten und zugleich staubgefäßärmsten Gattungen gewisser Familien, z. B. Veronica unter den Scrophulariaceen, Lycopus unter den Labiaten, denselben Ursprung voranszusetzen.

Wir wenden uns jetzt zu denjenigen Fällen des Bariirens der Größe gefärbter Blüthenhüllen, in welchen an einem und demfelben Stocke großhüllige und kleinhüllige Blumen neben einander auftreten und betrachten zunächst den Fall, daß das Honigsangebot größer ist als die Nachfrage.

II. A. Wenn überhaupt bei einer von Insetten nicht gang ausreichend besuchten Pflanze Bluthen mit größeren und andere mit fleineren gefärbten Sullen auftreten, fo muffen, ans den bei Fall (1) erörterten Gründen, die großhülligen Blüthen durch Raturzüchtung mehr der Krenzung, die fleinhülligen mehr der Gelbstbefruchtung angepaßt werden. Erfolgt dies auf getrennten Stöden (Fall 1), fo muß, falls der Darwin'iche Gat von der Rothwendig= feit gelegentlicher Krenzung richtig ift, auch in den der Selbstbefruchtung fich anpaffenben fleinhülligen Blumen, wenn die fie tragenden Stode nicht aussterben follen, die Möglichkeit gelegentlicher Krenzung erhalten bleiben; fie muffen fich also nach wie vor wäh= rend der Blüthezeit öffnen. Erfolgt es dagegen auf demfelben Stocke, fo kommt die gelegentliche Rrenzung ber großhülligen Bluthen beiderlei Blumenformen gleichmäßig zu

Bute, da ja beide aus bemfelben Samen= forn fich entwickeln, und die Möglichkeit der Rrenzung wird dadurch für die fleinhülligen Blumen ganz überflüffig. Zur Selbstbefruchtung aber brauchen fie weder fich zu öffnen, was ja immer mit Wärmeverlust durch Berdunftung und Rohlenfäureentwickelung verknüpft ift, noch eine irgend wie augenfällige Blüthenhülle, noch wohlriedende Dufte zu entwickeln, noch Honig abgufondern, noch einen Bollenüberschuß 311 erzeugen, und da die Ersparnig dieses ganzen, nur der Kreuzung dienenden Aufwandes in den auf Krenzung ein für allemal verzichtenden Blumen für die Bflangen offenbar ein erheblicher Bortheil ift, fo muß Raturauslese also in diesem Falle, beim Auftreten geeigneter Abanderungen, Bluthen gudten, die fich niemals öffnen, die, honiglos und geruchtos, in win= gigen Gullen eingeschloffen, fleistogamisch. sich ausschließlich felbst befruchten, und die den Ramen Blumen gar nicht mehr verdie= nen. Go muß fich zwischen ben großhilli= gen und fleinhülligen Bluthen beffelben Stockes eine Arbeitstheilung ausbilden, bei welcher die ersteren den bei eintretendem Insektenbesuch; vortheilhaftesten Lebensdienft der Kreuzung, die letteren den bei ausbleibendem Infektenbesuch für das Leben der Art enticheidenden Lebensdienst der Gelbitbefruchtung übernehmen.

Ich fann fann zweifeln, daß der soeben erörterte ursächliche Zusammenhang in manden Fällen zur Ansprägung fleistogamischer Blüthen geführt haben muß, wenn auch viele derselben augenscheinlich anderen Ursprungs sind. Um die Wirfung des Baritrens gefärbter Blüthenhüllen in dieser Beziehung nicht zu überschätzen, wird es nützlich sein, diesenigen Arten von Kleistogamie, welche

unzweifelhaft anderen Ursprungs sind, zus nächst auszusondern.

Bei verschiedenen Wafferpflanzen (Ranunculus aquatilis, Alisma natans, Subularia aquatica) ift wiederholt beobachtet worden, daß, wenn der Wafferstand zu hoch ift, als daß fie die Oberfläche deffelben erreichen fonnten, ihre Bluthen bei übrigens unverändertem Bau geschloffen bleiben und durch Selbstbefruchtung Samen hervorbrin-Auch viele Landvflanzen öffnen bei faltem regnerischen Wetter ihre Blüthen nur halb oder gar nicht, und pflanzen fich dann ebenfalls durch Selbstbefruchtung fort. In diesen Fällen bewirft offenbar die Ungunst der äußeren Berhältnisse (Wasser, Temperaturerniedrigung) eine Entwickelungshem= mung, ein Zurudbleiben der Bluthe im Rnospengustande, damit zugleich aber einen Wärmegewinn und, vielleicht durch denfelben mit bedingt, erfolgreiche Gelbstbefruchtung trot der ungünftigen Ginfluffe und fo einen Nothersat für die unmöglich gemachte Kreugung. Auf ähnliche rein physitalische Ginwirkungen ift nicht blok die Rleiftogamie aller Windblüthler, fondern wohl auch aller derjenigen Insettenblüthler zurückzuführen, welche in ihrer Beimath der Kreuzung sich öffnende Blüthen tragen, dagegen, in ein anderes Rlima verfett, in geschloffen bleibenden, übrigens nicht weiter vereinfachten Blüthen fich felbst befruchten.

Sinen solchen Ursprung kann aber offenbar die Kleistogamie aller derjenigen Insektenblüthler nicht haben, welche (11) in ihrer Heimath Jahr für Jahr gleichzeitig an denselben Stöcken große sich öffnende und kleine kleistogame Blüthen hervorbringen; und gerade diese Art von Kleistogamie erstärt sich unmittelbar ans dem oben erörteten Zusammenhange und führt uns mits

telbar auch zum Verständnisse anderer. Als unzweidentiges Beispiel derselben glaube ich ein weißblühendes Beischen ausprechen zu dürfen, welches mein Vruder Frig Wülsler auf dem Hochlande Süddrasistiens entdeckt hat. Er fand es im December 1876, im Duellgebiete des Uruguay, häusig an schattigen senchten Orten vom Tanó bis Euritidanos, auf der Serra in voller Blüthe stehend und gleichzeitig zahlreiche großhüllige, sich öffnende, und kleine, kleistogame, untersirdische Blüthen tragend.

In der Gattung Viola ift Rleistogamie bei so zahlreichen Arten beobachtet worden, daß man fie vielleicht als von den gemeinfamen Stammeltern Diefer Arten ererbt annehnten darf.") Unter der Boraussetzung der Zuläffigfeit diefer Annahme würden wir uns folgende Vorstellung maden können, die wohl geeignet ware, das verschiedene Auftreten der Rleistogamie bei verschiedenen Beilchenarten zu erklären: "Schon bei den gemeinsamen Stammeltern jener Biola-Arten find durch individuelle Bariation Blumen mit größeren und fleineren gefärbten Sullen an denfelben Stocken aufgetreien, und die kleinhülligen, in Folge nicht ausreichen= den Insettenbesuchs, zu fleistogamen Bluthen umgebrägt worden. Das weißblühende Beilchen des brafilianischen Hochlandes hat, indem es noch jest regelmäßig an denselben Stocken große fich öffnende und fleine fleistogame Blüthen gleichzeitig hervorbringt, die unsprüngliche Beilden-Rleiftogamie am treuften bewahrt, mit der nachträglichen Ab-

^{*)} Sie als von den Stammeltern der ganzen Gattung Viola ererbt anzunehmen, verbietet die kleinblumige Form von Viola tricolor (var. arvensis), welche, obwohl in der Negel auf den Nothbehelf der Selbstbefruchtung angewiesen, niemals kleistogamische Blüthen trägt.

anderning jedoch, daß feine tleistogamen Blutheit durch Bergung unter ber Erde gegen Frost oder feindliche Thiere geschützt worden find. Bei anderen Rachkommen hat fich mit der allmäligen Steigerung der infettenanlockenden Eigenschaften die Säufigkeit des Insettenbesuchs bis zum Ueberflüffigwerden der fleiftogamen Blüthen gefteigert und das Wiederverschwinden derselben veraulagt; nur unter ungunftigen Umftanden fommen fie, regelmäßig oder ausnahnisweise, durch Rüd= fchlag wieder zum Borfchein."

(12) So haben wir Arten, welche ihre großhalligen Blumen in der noch concurrengfreieren ersten Früh= lingszeit entfalten, und, in der Regel nur, wenn dieselbe, durch besondere Un= gunft der Witterung oder des Standorts, verstreicht, ohne daß ein Kreuzungsvermittler fich einstellt, nachträglich fleiftogame Blüthen hervorbringen (Viola odorata, canina u. a.), bisweilen jedoch auch fcon gleichzeitig mit den großen fich öffnenden"), also evenso, wie muthmaglich ihre Stammieltern.

(13) Andere Arten, welche Sahr für Jahr nur großhüllige fich öffnende, aber plöglich unter un= aunstige Bedingungen (in Schatten) verfett, nur tleiftogame Bluthen tragen (Viola biflora). **)

Wie bei dem gulett genannten Beilden, fo fehen wir und bei allen Blumen, welche beine Berfeten unter ungünstige physitalische Verhältniffe plöglich bedeutend vereinfachte und weiter umgebildete fleiftogame Bluthen tragen, unabweisbar vor die Alternative ge-

So weisen uns, wie ich glaube, die zahlreichen Fälle von Pflanzen, welche, in anderes Klima versett, plotlich ftark um= gewandelte fleistogame Blüthen hervorbringen, darauf hin, daß in einer früheren Beriode der Blumenentwickelung das Neben= einandervorkommen fleistogamer und fich öffnender Bluthen auf derfelben Bflanze eine viel verbreitetere Erscheinung gewesen fein mag. Gleichzeitig aber zeigen fie uns, daß auch diese Art von Dimorphie, obschon

stellt, entweder einen Rindschlag in früher allmälig ausgeprägte, später überflüffig gewordene und wieder verloren gegangene Eigenthümlichkeiten - oder fpringweise Abänderung anzunehmen. Schon die aufer ordentliche Seltenheit sicher conftatirter Fälle der letzteren macht die erstere Annahmie wahrscheinlicher. Wir werden ihr aber um so unbedenklicher zustimmen, wenn wir erwägen, daß die natürliche Entwickelung der Blumen und Infekten, der eufteren aus unscheinbaren geruchlosen zu augenfälligen wohlriechenden Blüthen, der letteren aus vereinzelten zufälligen Baften zu ausschließlich auf Blumennahrung fich beschränkenden Beschlechtern und Familien, es unausbleiblich in zahlreichen Fällen mit sich gebracht haben muß, daß ursprünglich spärlicher Insektenbesuch allmälig immer reichlicher wurde, und daß dadurch früher ausgeprägte Selbstbefruchtungsausrüftungen später überflüssig wurden und wieder eingingen. Bon den fleiftogamischen Bluthen, welche ja zu diefen Selbstbefruchtungsausruftungen gehören, werden aber natürlich gerade diejenigen am leichtesten durch Rudichlag wieder erscheinen, welche ant längsten bestanden und in Folge deffen die Ersparung alles für Selbstbefruch= tung überflüffigen Aufwandes, die Sicherung der Selbstbefruchtung mit den einfachsten Mitteln, am vollständigften erreicht haben.

^{*)} Von Darwin beobachtet. On the different forms of flowers. p. 316.

^{**)} S. Müller, die Befruchtung der Blumen, S. 146, wo durch ein Bersehen Viola bicolor ftatt biflora fteht.

fie aus dem Bariiren der Größe gefärbter Blüthenhüllen ihren Ursprung genommen hat, doch in ihrem Fortbestand und ihrem Wiedererscheinen von klimatischen und Witterungseinstüffen in hohem Grade abhängig ist.

Dieje Abhängigkeit erklärt uns noch einige weitere Formen von Kleiftogamie, welche sich den bei Viola erwähnten nicht unter= ordnen laffen, nämlich die derjenigen Arten, (14) welche, zwar in ihrer Heimath offene, in ein ungunftiges Klima verfett, aber viele Sahre hindurch aus= idlieklich fleiftogame Bluthen hervorbringen (Salvia cleistogama),*) fowie auch derjenigen Arten, welche zwar (15) einen großen Theil des Com= mers hindurch an denfelben Stoden neben einander fleiftogame und offne, in der fühleren Beit des Frühlings und Berbftes aber, und an ichattigen Standorten oft auch mitten im Sommer, nur fleiftogame Bluthen tragen. (Lamium amplexicaule.)

II. B. Es bleibt mur noch die vierte Möglichkeit zu betrachten übrig, daß bei von Jusekten überreichlich besuchten Pflan= zen großhüllige und fleinhüllige Blumen an demfelben Stode auftreten. Ift in foldem Falle Krenzung durch ungleichzeitige Ent= wickelung der Geschlechtsorgane derselben Blüthe oder durch irgend eine andere vor= her erlangte Blütheneinrichtung bereits völlig gesichert, wie es bei Blumen mit überreich= lichem Insektenbesuche in der Regel der Fall ift, fo wird eine folche Abanderung, da fie einen Vortheil nicht herbeiführen fann, ent= weder der Wirkung der Naturauslese ent= zogen bleiben, oder vielleicht auch die flei= nere Blumenform als weniger vortheilhaft wieder ausgejätet werden. Sind Dagegen beim Auftreten des bezeichneten Dimorphis= nins die Blüthen noch homogam und der Möglichkeit der Selbstbefruchtung unterworfen, so wird die Wahrscheinlichkeit der Krenzung sich erheblich steigern, wenn beiderlei Blüthen eingeschlechtig, die Pflanzen also einhäusig werden.

Es fragt sich nun, ob oder in welchem Kalle es für die Bflanze vortheilhafter ift, wenn die großhülligen Blumen männlich, die kleinhülligen weiblich werden oder um= gefehrt. Um die Kreuzung getrennter Stode mansbleiblich zu machen, ist es offenbar am portheilhaftesten für monocifche Blumen, wenn die Insetten an jedem Stocke zuerst die weiblichen Blüthen besuchen und dieselben mit Bollen vorher besuchter Stocke befruchten, dann die männlichen, mit deren Bollen behaftet fie dann auf einen neuen Stock fliegen. Dies wird erreicht, wenn die durchschnittlich zuerst besuchten großhülligen Blüthen rein weiblich, die durchschnittlich zulett besuchten kleinhülligen vein männlich werden. Bei ftets überreichlichem Inseftenbesuche werden also, sobald geeignete Abänderungen auftreten, durch Naturzüchtung (16) monocische Bflangen mit groß= hülligen weiblichen und klein= hülligen männlichen Blüthen ausgeprägt werden, wie es sich an Akebia quinata verwirklicht findet. Obgleich ich den Insettenbesuch derfelben in ihrer Bei= math nicht kenne, zweifle ich nicht, daß er in Folge ihres überaus lieblichen Wohlgeruchs stets ein überreichlicher sein wird.

Aber dieselbe Combination, welche die günstigste ist, um bei stets überreichlichem Insettenbesuche die Krenzung getreunter Stöcke unausbleiblich zu machen, ist zugleich die ungünstigste, um bei gelegentlich einmal spärlicherem Insettenbesuche wenigstens die Besruchtung des Stockes mit seinem eigenen Vollen zu sichern. Dies wird gerade durch

^{*)} S. Müller, Befruchtung. S. 325.

vie entgegengesetzte Combination, durch großhüllige männliche und kleinhüllige weibliche Blüthen am sichersten bewirkt, ohne daß dadurch Kreuzung getrennter Stöcke bei reichlichem Insektenbesuche verhindert oder auch nur irgend wie unwahrscheinlich gemacht wird.

Denn wenn in diesem Falle gahlreiche Infetten eifrig von Stock zu Stock fliegen, fo werden fie zwar, an einem frifden Stocke anlangend, querft beffen männliche Bluthen besuchen und sich mit Bollen derselben behaften; aber da fie noch mit Bollen früher besuchter Stode behaftet find, fo werden fie, wenn fie dann zu den kleinhülligen weib= lichen Blüthen übergehen, die Narben derfelben sowohl mit Bollen deffelben Stockes als anderer Stode belegen, und unter folden Umftänden pflegt der fremde Bollen in seinen Wirkungen zu überwiegen. Tritt dagegen einmal unter ungunftigen Witterung8= verhältniffen fehr fparlicher Insettenbesuch ein, fo wird ein Insett, welches nur einige männ= liche und weibliche Blüthen deffelben Stockes in diefer durch die verschiedene Blumengröße bedingten Reihenfolge befucht, wenigstens deffen Befruchtung mit feinem eigenen Bollen bewirken. Bei im gangen zwar überreichlichem, unter ungünftigen Witterung8= verhältniffen aber spärlichem Infeltenbefuche werden daher beim Auftreten geeigneter Abänderungen monocifde Pflanzen mit

(17) großhülligen männlichen und feinhülligen weiblichen Blumen durch Naturauslese gezüchtet werden. Bieleicht sind die einhänsigen Cucurbitaceen (Bryonia alba, Cucurbita, Cucumis) auf diese Weise einhäusig geworden. Da indeß in jeder ihrer beiderlei Blüthen die eine Art von Geschlechtsorganen bereits spursos verloven gegangen ist und auch die nächsten Verwandten keine Auskunft geben, so läßt sich ein bestimmtes Urtheil über ihre Entstehungsart nicht fällen.

Unzweifelhaft dieses Ursprungs scheint die Einhäusigkeit von Rhus Cotinus zu fein, deffen männliche Blüthen noch die Rudimente der Stempel, deffen weibliche noch die Rudimente ber Staubgefäße zeigen*) und dadurch frühere Homogamie deutlich bekunden. Da aber die Stocke dieser Pflanze neben männlichen und weiblichen auch noch homogame Zwitterblüthen befiten, fo bietet fie einen besonderen Fall von Blüthenpolymorphismus dar, nämlich (18) Stode mit dreierlei Bluthen: 1) großülligen männlichen, 2) flein= hülligen weiblichen, 3) homogamen 3witterbluthen mit Sullen mitt= lerer Größe.

Aleberblick über die verschiedenen hier erörterten Källe von Blumenpolymorphismus.

- I. Großblumige und fleinblumige Stode.
- " In beiderlei Blumen gestaltet fich die Befruchtungseinrichtung verschieden.
- A. Das Angebot von Genußmitteln überwiegt die Nachfrage. Es entstehen:
 (1) großblumige, für Krenzung ausgerüstete, und kleinblumige, sich selbst
 befruchtende Stöcke, die sich zu Subspecies (1b) und Species (1c) ausprägen können.

^{*)} H. Müller, Befruchtung. S. 157. Fig. 49.

- B. Die Nachfrage nach Genugmitteln überwiegt das Angebot.
 - 1. Arenzung bereits durch Proterandrie gesichert, Selbstbefruchtung ausgeichlossen. Es entstehen:
- (2) neben großblumigen, proferandrischen, kleinblumige, rein weibliche Stöcke, oder als locale Abänderung
- (3) neben beiden noch großblumige, rein männliche.
 - 2. Kreuzung bei zeitig eintretendem Insettenbesuch durch Proterandrie gesichert, bei ansbleibendem Insettenbesuche Selbstbefruchtung erfolgend. Es entstehen:
- (4) neben den großblumigen zwitterblütsigen proterandrischen großblumige männliche und kleinblumige weibliche Stöcke, oder bei nachträglicher Steigerung des Insektenbesuches
- (5) verschwinden die zwitterblüthigen protevandrischen Stöcke, und es bleisben nur die aus ihnen hervorgegaugen großblumigen männlichen und kleinblumigen weiblichen oder auch mehrere Abstufungen beider.
 - 3. Blüthen homogam, der Selbstbefruchtung ausgesett. Es entstehen:
- (7) aus Stöcken mit homogamen Blüthen großblumige männliche und fleinblumige weibliche, oder
- (8) neben beiden bleiben Stöcke mit homogamen Zwitterblüthen bestehen oder treten durch Rückschlag wieder auf.

Aus (6) und (7) entstehen schließlich:

- (9) großblumige männliche und kleinblumige weibliche Stöcke, in deren eins geschlechtigen Blüthen jede Spur des anderen Geschlechts verschwunden ift.
 - ** In den kleinblumigen Stocken wird nur die Standgefäßzahl reducirt. Es entftehen:
- (10) großblumige, standgefäßreichere, und kleinblumige, standgefäßärmere Stode, die sich zu Arten und Gattungen ausprägen können.
 - II. Großhüllige und fleinhüllige Blumen an demfelben Stode.
 - A. Das Angebot von Genugmitteln überwiegt die Nachfrage. Es entstehen:
- (11—15) neben großen, fich öffnenden, der Krenzung dienenden. kleine, geichlossen bleibende, ausschließlich der Selbstbefruchtung dienende Blüthen.
 - B. Die Nachfrage nach Genußmitteln überwiegt das Angebot.
 - 1. Krenzung bereits völlig gesichert und Selbstbefruchtung ausgeschlossen. Es sindet feine Naturzüchtung neuer Blumenformen statt.
 - 2. Selbstbefruchtung noch nicht ausgeschlossen.
 - a. Insektenbesuch stets überreichlich. Es entstehen:
- (16) monöcische Pflanzen mit großhülligen weiblichen und kleinhülligen männlichen Blüthen.
 - b. Insektenbesuch zwar im Ganzen überreichlich, bisweilen jedoch spärlich. Es entstehen:
- (17) monöcische Pflanzen mit großhülligen männlichen und kleinhülligen weiblichen Blüthen, oder
- (18) es bleiben neben beiden noch homogame Zwitterblüthen erhalten.

Ein Wendepunkt in der Urgeschichte des Menschengeschlechts.

Non

Joh. B. Becker.

1. Die Buftande vor dem Wendepunkte.

nzweifelhaft hat, wie Cas = pari in seiner "Urgeschichte der Menschheit" aus einander gesfetzt hat, die Erfindung des Feners eine Epoche in der

Entwidelung des Urmenschen herbeigeführt, die ihn nicht nur materiell, sondern ebenso wohl geiftig auf einen höheren Standpmitt emporhob. Aber obwohl diefe Erfindung mit Recht als die erste Grundlage der Rultur bezeichnet werden mag, genügt · dennoch die Thatfache, daß auch die wilde ften der in der modernen Zeit der Reifen und Forfdingen vorgefindenen wilden Stämme mit dem Gebrauche des Feners wohl vertraut sind, um uns davon zu überzeugen, daß die Rultur, die der Kenntnig des Feuers folgt, zwar im der des fenerlosen Ur-Bergleiche zu menfchen bedeutend zu nennen ift, aber mit der Idee, die die modern civilifirte Welt

mit dem Worte "Rultur" nun einmal ver= bindet, nur die deutbar geringste Berwandtschaft hat. Denn der Standpunkt, den felbst heute noch verschiedene wilde Bolfsstämme einnehmen, ja jogar folde, die mit den höchsteivilisirten Raffen der Welt in Berührung zu fommen die Gelegenheit haben, wie z. B. die von dem Berfaffer felbst beobachteten fogen. Digger-Indians Raliforniens und Nevadas, ift ein fo fast unglaublich niedriger, daß es von vorn= herein wichtig ift, zu einem richtigen Begriff, der wahren Natur des Urmenschen zu gelangen. Dabei wird es fich zeigen, daß namentlich die bis auf die Spite getriebene mythologische Theorie der Natursymbolik, gemäß welcher fo ziemlich alle Erzählungen, die unter den wildesten Stämmen von Mund zu Mund fich fortpflanzen, durchaus nichts weiter fein follen, als in figurliche Sprache eingekleidete naturphilosophisch= metaphisifche Sufteme, durch welche die Rreatur, die man im Englischen fehr bezeidmend ,the untutored savage" neunt, fein Bedürfniß der Erklärung der Ratur= erscheinungen stillt. Wenn man den Auf-

wand von Gelehrsamkeit, Beift und Mühe ins Ange faßt, der an diese Theorie ae= wendet worden ift, so muß man wahrlich bedauern, daß es unter den Reifenden, die unfere wilden menschlichen Brüder felbit befucht haben, immer noch so viele wahrscheinlich von Ratur nicht zum Enthufiasmus angelegte - Leute giebt, die von einem derartigen Bedürfnisse (der philosophischen Erklärung der Naturericeinungen) bei den Wilden so überaus häufig auch noch nicht die entfernteste Spur haben entdeden fonnen. Die folgende treffende Schilderung der Gingebornen Riederfalifor= niens giebt Bater Baegert, ein fatholifcher Miffionar, der in der letten Sälfte des 18. Jahrhunderts unter ihnen lebte:

"Was nicht materieller Natur ist, und nicht befühlt, oder auf andere Beise von den Ginnen mahrgenommen werden fann, hat in der Baicuri-Sprache feinen Namen Es würde vergebliche Mühe fein. in diefer Sprache Wörter zur Bezeichnung der folgenden Begriffe zu suchen: Leben, Tod, Wetter, Beit, Ralte, Site, Welt, Regen, Berftand, Willen, Gedachtniß. Renntnig, Chre, Anstand, Troft, Frieden, Streit, Mitglied, Freude, Borwurf, Beift, Freund, Freundschaft, Wahrheit, Weind= ichaft, Glaube, Liebe, Hoffmung, Wimfch. Berlangen, Sag, Born, Dankbarkeit, Geduld, Demuth, Reid, Wleiß, Tugend, Lafter. Schönheit, Geftalt, Rrantheit, Gefahr, Furcht, Gelegenheit, Ding, Strafe, Zweifel, Diener, Berr, Jungfran, Urtheil, Berdacht; gludlich, vernünftig, schüchtern, gescheidt, mäßig, fromm, gehorsam, reich, arm. jung, alt, schnell, tief, rund, mehr, weniger; grußen, danten, bestrafen, verehren. zweifeln, faufen, schmeicheln, liebkofen, wohnen, athmen, mußig fein, leben u. f. w. Sie haben besondere Worte um

einen alten Mann und ein altes Weib, oder einen jungen Mann und ein junges Weib zu bezeichnen, aber die Begriffsworte "alt" und "jung" existiren in ihrer Sprache nicht."*)

Es erschien mir angemeffen, diefen Auszug geben, um gleich im Eingange eines Artifels, der von den muthmaklichen Urzuständen der Menschheit anheben muß, Dem Lefer, wenn möglich, einen einiger= maken richtigen Begriff Dieses Zustandes zu geben. Es ift nothwendig, daran zu erinnern, daß diefer Stamm, und es giebt viele Stämme auf der Erde, die auf gleichem Niveau mit ihm stehen, mit dem Gebrauche des Feners jedenfalls ichon seit langer Zeit, vielleicht seit Sahrtausenden, vertraut ift. Wie er zu ihm gefommen, mag der Himmel wiffen (obwohl gegen den gundenden Funken, der beim Buhauen der Steinwertzeuge zufällig auf durre Blatter ober Reifig gefallen fein mag, wenig ein= gewendet werden fann); sicher aber ift es, daß alle die eivilisätorischen Folgen, die aus dieser Entdeckung abgeleitet werden, nament= lich in geistiger Beziehung sich bis jest bei diefen Stämmen, Die doch auch Menischen find, noch nicht gezeigt haben.

Es möchte dennnach scheinen, daß, wie sich die Entwickelung in der Natur übershaupt niemals sprungweise vollzieht, die Ersindung des Feners einen solchen geistigen Sprung eben auch nicht veranlaßt. Noch mehr, es will uns bei Betrachtung dieser Bolfsstämme sogar bedünken, als ob die zur Entdeckung des Feners und gewisser materiellen, ihm solgenden Vortheile nöthige geistige Kraft eine so überaus geringe sein müsse, daß zwischen ihr und der

^{*)} Baegert, On the aborigines of lower California. Smithson, Inst. Rep. 1864. p. 394.

überlegenden Kähigkeit, die in einer gegliederten Gesellschaft mientbehrlich icheint, noch eine himmelweite Rluft bestände, die zu überbruden dem idon im Besite des Teners befindlichen Urmenschen eine Reihe von Sahrtaufenden gefostet haben mag. Diese höhere Deutfähigfeit ningte erft entwickelt fein. ehe der gange Bortheil, der in der Erfindung des Feners lag, fo weit begriffen wurde, um zur Berehrung des mohlthatigen Funtens und zu feiner Berfonification als Gott Ugni der altesten arischen Heberlieferung Anlaß zu geben. Wenn wir bedenken, daß nicht nur in Amerika, fonbern auch in Ufrita, in Australien, auf den ozeanischen Infeln und vielleicht fogar in Mien, der Wiege der Civilifation, noch heute Bolksstämme gefunden werden, die so weit davon entfernt find, diefen Weg zurückgelegt zu haben, als die Waicuris Riederkaliforniens, fo ift der Schlug nicht nur gerechtfertigt, sondern unbeditigt geboten, daß vor ungefähr 5000 - 6000 Jahren, der Epoche, bis zu welcher die altesten Traditionen unferer eigenen Raffe den Blid zurücklenken, die Anzahl der Bolfer, die Diefe Stufe einnahmen, eine fehr bedeutende gemefen fein muß.

Daß Spuren des Fenergebranches sogar schon in den Ueberbleibseln der älteren Steinzeit unzweiselhaft sestgestellt sind, bestätigt diese Anschauung. Die eben erwähnten Traditionen der arischen Rasse aber beweisen, daß in den Uranfängen der erkennbaren Geschichte diese Rasse bereits in Bestig eines Grades überlegener Geistesschärfe gelangt war, der sie in den Stand gesetzt, nicht nur eine vollkommene Religion der Fenerverehrung,*) sondern viele andere

*) Carus Sterne in Nr. 29—34 Jahrgang 1876 der Sonntagsbeilagen der Bossischen Zeitung. Begriffe zu entwickeln, die geeignet waren, als Fundamente der Kultur in unserem Sinne zu dienen. Der unbeweisbare Schluß ist, daß damals zwischen dieser arischen Rasse (und solchen Rassen, die gleich ihr auf diesen reslektirenden Standpunkt angelangt sein mochten) und den damals viel ausgedehnter als hente die Welt bevölkernden Nassen, die den Eingangs erwähnten Waicuris gleichstanden, eine tiese geistige wie materielse Klust existirt haben muß.

3d mache vorläufig auf diesen Bunft aufmertfam, weil er, meines Grachtens nach, mit der Erklärung, welche die Schule der ausschließlich naturphilosopisch sein sollenden Mythologie von den mannigfachen Ueber= einstimmungen nicht nur vieler Mathen, son dern von Sitten und Gebräuchen fogenannter civilifirter Bölker (die wie Hindus, Egypter, Turanier, Chinesen und Azteken von der modernen Ethnologie als edite Repräfentanten verschiedener Raffen angesehen werben) giebt, ichlechterdings nicht verträglich ift. Denn wer fann glauben, daß Raffen und Bölfer auf der Stufe der Waicuris aus den Naturerscheinungen auf die Betrachtung ganz ähnlicher, ja häufig absolut identischer Ideen geleitet würden, wie die leiblichen Groß= oder Urgrogväter der Berfaffer der Rigvedas? Dber, daß die geistige Fähigfeit von Bölfern sich in der Beise entwickelte, daß die civilifirten Bölfer Ameritas, die in nächster Nachbarichaft der Waicuris Sahrtaufende hindurch wohnten, und zu genau derfelben Raffe gezählt wer= den, Gedanken und Ideen erzeugten, Die auch nur zu begreifen, ihre Raffeverwandten durchaus unfähig waren, die aber mit denen, die auf der andern Seite des Erdballes die arische Raffe entwickelte, in vieler Beziehung übereinstimmen? Woher Diese geiftige Kluft zwischen Rasseverwandten und warum, wenn sie, wie wir doch annehmen mitsten, verschiedenen Umständen entsprang, drückte sie sich nicht in einer Verschiedenheit physischer Charastere auß? Denn woher kommt eß, daß gegenwärtig die Nachkommen der einst civilisieren Rahnas Centralamerikas, die jene den arischen Ideen verwandten Gedanken erzeugte, nicht nur physisch, sondern sogar geistig ihren Rasseverwandten, den Waicuris, fast so ähnlich sind, wie ein Sidem andern? Woher kam jene geistige Kraft und wo blieb sie?

Um allgemeiner zu reden: Woher fam überhaupt die geistige Rraft, die die alten Civilifationen nicht nur Amerikas, fondern auch Turans, das heute von Stämmen durchzogen wird, die sich nur wenig über das Niveau der ursprünglichen Barbarei erheben; Chinas, des verfnöcherten; Indiens und Erans, beren geistige Leiftungen, fast vier Jahrtaufende alt, heute von derselben Raffe nicht reproducirt werden können; Affnriens und Eguptens, des Sites uralter Weisheit. das heute bis auf die importirten Rachahmungen parifer und londoner Inftitutionen in hoffnungsloser Barbarei versunfen ift, und endlich Griechenlands und Roms erzeugte? Doch woher fie tam, ift vielleicht leichter zu beantworten, als wo fie blieb?

Ist der Fortschritt, die Entwickelung des Menschengeschlechts zu höherer geistiger Befähigung, ein Naturgesch oder blos ein moderner Glaubensartikel? Wenn das erstere, warum hat sich keine höhere geistige Befähigung in den genannten Ländern entwickelt? Und wo ist sie, die da war, geblieben, und warum hat sie der niederen den Platz geräumt? Siegt etwa die niedere geistige Entwickelung im Kampfe ums Leben? Ist es wahr, wie Hellwald

in seiner Kulturgeschichte sagt, daß der "jugendkräftige Barbar" endlich immer die "alternde Civilisation" besiege?

Es dünkt uns, daß alle bis jest auf= gestellten Theorien eine Antwort auf diese Fragen nicht gefunden haben. Und wir glauben genug zur Begründung unferer Meinung angeführt zu haben, daß die bloße Erfindung, der bloße Gebrauch des Feners, obwohl unverkennbar ein mächtiger Auftoß zur Emporhebung des Urmenschen aus thier= oder affenähnlichen Bewohnheiten, dennoch an und für sich die Grundlagen höherer Rultur noch nicht bedingte, sondern daß diese lettere erft dann und bei den Bölkern und Rassen sich weiter und schneller als bisher entwickelte, in dem Mage, als dieselben, gleichviel auf welche Weise, in den Besitz der geistigen Fähigteit überlegener Reflexion gelangten.

In der Länge der Zeit, die diese oder jene Menschenrasse oder Art braucht, um eine gewisse Entwickelungsstufe zu durchlaufen, besteht eben der ganze geistige Unterichied zwischen den Menschenraffen. abstrakte Theorie, auf welche die naturphilosophischen Mythenerklärer ihre - Behauptung grunden. daß die Gleichförmig= feit dieser Mathen in weit entfernten ganbern, von deren einstigem geschichtlichen Bufammenhange wir nichts wissen, einer all= gemein aus ähnlichen Prämiffen ähnliche Schlüffe und Begriffe ableitenden Tendenz des menschlichen Geistes entspringe, ist an Was übersehen und für sich gang richtig. wird, ift, daß die verschiedenen Raffen je nach der Regfamteit und der Stärke des Erfin dungstriebes ihres Beiftes früher ober später diese Stufe erreichen. Die Entwickel= ungestufe, auf welche die arische Raffe, als fie die ersten Anfänge des Feuermathus dichtete, sich vielleicht schon vor nunmehr

10000 Jahren emporgeschwungen hatte. ware bei beit Sottentotten ober Waicuris vielleicht erft 20000 Jahre fpater erreicht worden. Diefer Umstand aber ift, praktisch, für die Richtigkeit der Theorie felbst ein vernichtender. Ebensowenig wie es feinem Zweifel unterliegt, daß, wenn Gutenberg und Faust ihre Erfindung nicht gemacht, oder, wenn gemacht, für fich behalten und anderen Menschen nicht mitae= getheilt hatten, die Buchdruckerfunft dennoch, fraft ber gleichartigen Ratur Des menschlichen Geistes, von Anderen erfunden worden ware; ebensowenig besteht ein Zweifel darüber, daß thatfächlich die gefammte Buchdruckerfunft ber modernen Civilization nicht hier und da, in diesem oder jenem, wenn auch noch so entfernten Winkel durch die aleichmäßig wirkende Tendens des menich= lichen Beiftes erfunden worden ift, fondern fich allenthalben auf die Mainzer Wertftätte zurüdführen läßt: Einfach beshalb, weil die frühere Erfindung zwar nicht theoretisch andere Menschen des Vermögens beraubt, daffelbe zu erfinden, aber prattisch jede spätere Erfindung derselben 3dee überflüffig und häufig unmöglich macht. Rurg: der erfte Erfinder occupirt das Feld, nicht weil er einen specifisch höheren oder anderen Beift befitt, als feine Concurrenten, fondern einzig und allein deshalb, weil er es zuerst eingenommen und besetzt und da= durch Undere ausgeschlossen hat. Und die prattische Folge ift, daß jede wichtige Erfindung thatsächlich nur an einem einzigen Puntte gemacht wird, und daß demnach der Urfprung jeder eigenthumlichen Idee, wo immer diefelbe gefun= den werden mag, an einem und demfelben Ausgangsmittelpuntte gefucht werden muß.*)

*) Dieje schon für Erfindungen fehr aus=

Allerdings mit einer Ginschränfung. aber einer fo wesentlichen, daß der Unterfdied zwifden ihrem Borhandenfein und Richtvorhandensein uns wichtig genug erscheint, um als ein "Wendepunkt in der Urgeschichte ber Menschheit " bezeichnet zu werden. Die entwickelte Regel gilt nur insoweit, als zwischen den Menschen ein Bertehr besteht, der eine Uebertragung bon Ideen ermoglicht. Wo diefer absolut abgeschnitten, erfindet die abgeschnittene fei es geistig regere, sei es tragere Raffe nothgedrungen die Ideen ihres eigenen Fortschrittes felbit, wenn immer fie auf ben Standpuntt der Reife für Diefelben angelanat ist.

Run ift es zwar eine der beliebten Stichphrasen, in denen unser Jahrhundert des Fortschritts sich felbst zu bewundern pfleat, daß die moderne Entwickelung die Schranken des Berkehrs niedergeworfen habe. Diese Bhrase ist zwar nicht, wie so viele ihrer ebenfo verehrten Schwestern, der modernen Idealfetische, absolut finnlos, fondern vielmehr unwahr. Denn alle unsere mo= dernen Erfindungen haben zwar den Berfehr allerwegen ungemein erleichtert; aber bis zu dieser Stunde nicht ein einziges Land dem Bertehr geöffnet, das nicht ichon im Anbeginn der Urgeschichte durch die Erfindung, die wir als den "Wendepuntt" charafterifirend bezeichnen wollen, mit geringeren oder größeren, oft mit ungeheuren Schwierigfeiten und Befahren, zugänglich gemacht worden wäre.

Diese Erfindung, deren Tragweite, wie uns bedünken will, bis jest noch niemals genügend beobachtet wurde, ist die der Schifffahrt. Der erste hohle Baum-

nahmsreiche Regel dürfte auf allgemeine Ideen eine nur sehr beschränkte Anwendung sinden. Unm. der Redaktion. ftanin, ber geeignet war, feinen Infaffen allidlich über einen nicht zu durchschwim= menden Meeresarm zu tragen, bezeichnet eine Epoche, nein, einen "Wendepuntt" in der Urgeschichte der Menschheit. Der Augenblid in dem der fühne und glückliche Schiffer am fremden Geftade landete und unter den Menschen, die dort hausten, oder richtiger auf Muschelhügeln lagerten, als ein fremdes, nie gesehenes Wefen, einem amphibischen Meerungeheuer gleich, erschien, brachte zum ersten Male gründlich veridiedene Menschenrassen mit einander in Berührung. Diese Berührung aber ichuf mit einem Schlage das, was die neuere Geschichtsforschung einstimmig Grundlage des gefellichaftlichen Zustandes, ben wir als "Civilisation" zu bezeichnen pflegen, betrachtet, nämlich die Arbeit8= theilung.

Um die Entwickelung diefer, wenigftens für die Urzeit der "Civilisation" unent= behrlichen Ginrichtung zu enträthseln, hat Cafpari zu einer Theorie gegriffen, ber wir uns allerdings nicht auschließen können: "Ein Blid auf die in Staaten lebende Thierwelt (namentlich auf die Ameisen), mehr aber noch ein Blick auf die fonder= bar ungerechte Arbeitstheilung der ftaat= lich rohen und primitiv lebenden Ratur= völker der heutigen Zeit muß uns rasch genug die Ueberzeugung beibringen, daß der primitivfte und frühefte Urftaat bereits den Stlavenstand zum Ausdrud brachte. Faft immer zeigt es fich hier, daß es das ftartere Befdlecht, oder allgemeiner gesagt, die Kräf= tigen find, welche fich der Faulheit ergeben, indem fie die Schwächeren zwingen, für fie zu arbeiten. Bei unseren heutigen Raturvölfern find es, den gegebenen Bebingungen gemäß, leider zumeist die Frauen, welche zum Stlaventhum verurtheilt sind; neben ihnen selbstverständlich die Schwachen und Krüppel, d. h. solche, welche durch irgend welche äußere Gebrechen nicht zur Aristokratie der Kraft und der Gewalt gezählt zu werden vermögen."

Der Sinn dieses Sates wird wefent= lich durch den Begriff "Urstaat" bedingt; in dem von vornherein ein gewiffer Wider= finn enthalten ift. Denn wenn wir mit dem Worte "Staat", wie es doch Regel, ein in gewiffe Grenzen gefügtes, und mit einer gewiffen Ordnung gegliedertes Ge= sellichaftsgebilde bezeichnen, gab es in der Urzeit überhaupt feinen Staaten. Waicuri und Seinesgleichen kennt diese Institution and heute noch nicht. in Sorden oder Beerden zusammen. ift aber absolut unrichtig, daß in diesen Urhorden Stlaverei und ein Stlavenstand beftand. Niemals fam die Idee der Freiheit und Gleichheit und des Kommunismus, ja fast möchten wir fagen, der gegenseitigen Liebe unter ben Stammesverwandten, die freilich wesentlich dem Mangel an Borforge seitens der Ginzelindividuen entsprang, und in einem allgemeinen Schwelgen zu Reiten natürlichen oder zufälligen Ueberfluffes, in gemeinsamem Darben zu Zeiten des Mangels sich ausdrückte — mehr zur Geltung als in der Urhorde. Daffelbe gilt fogar von ungleich entwickelteren Besellschaftszuständen, die schon fast mit Recht den Namen staatlicher Gebilde in Anspruch Unter den Irokesen Nordameri= nehmen. fa's, die in "langen Baufern" wohnten, woher ihr eigener Name "Bolt des langen Haufes" (Aquanos hioni), die Mais bauten, die ihre Grengen eifersuchtig bewachten, deren parlamentarischer Takt und diplomatische Geschicklichkeit sogar den Engländern Respekt einflößte *), wie unter fammtlichen anderen in ähnlichen Berhältniffen lebenden Jägerstämmen Nordamerifa's, gab es feine Stlaverei und feinen Sklavenstand. Und was die Behaupt= ung betrifft, Die eine moderne Modephrafe ge= worden - gerade als ob das weibliche Geschlecht, das Mill und andere Philosophen der Neuzeit eo ipso das "bessere" nennen, von der Natur wirklich jum Zierpuppenthum und nicht zur nutbringenden Thätigkeit geboren ware - daß die Frauen dort zum Stlaventhum verurtheilt feien, fo Laffe ich einen der beften Renner der Indianer Rordamerifa's, den deutschen Missionar Sedewelber, der fein Leben unter den wilden Jägerstämmen Dhios und Pennsulvaniens in der letten Salfte des vorigen Jahrhunderts zugebracht, hier fprechen. (S. 152):

"Wenn eine Beirath ftattfindet, fo find die Bflichten und Arbeiten beider Barteien beiden wohlbefannt. Es ift wohl verstanden, daß der Mann ein Wohnhaus baut, daß er die nothigen Wertzeuge zum Weldbau beschaffen muß, daß er einen Rahn liefert, und auch noch Gerathe, wie Töpfe und Reffel, für den Haushalt. Das Weib hat in der Regel einen oder zwei Reffel und einige andere Gegenstände, die in der Rüche unentbehrlich find. Der Mann, als Berr und Meister der Familie, halt fich für verpflichtet, fie mit Körperanftrengung im Wege ber Jagd, des Fallenftellens u. f. w. mit Fleisch zu versorgen, das Weib, als feine Behülfin, übernimmt die Feldarbeiten, und ist weit davon entfernt, diese für wichtiger ju betrachten, als diejenigen Berrichtungen, denen fich ihr Mann unterzieht. Gie (d. i. die Weiber) glauben auch nicht, daß dies eine besonders ihnen aufgebürdete harte Strapate sei, denn sie sagen, daß, während ihre Feldarbeit sie nur auf 6 Wochen im Jahre in Anspruch nähme, die Arbeit der Männer jahrans jahrein fortdauere.

Die Arbeit der Weiber ift weder hart noch schwieria. Die Mütter unterrichten ihre Töchter. Im Hause haben sie selten mehr als einen Rochkessel abzumarten. Das Hans wird nicht gefchenert, und es giebt nur fehr wenig zu waschen. Ihre hauptfächlichsten Beschäftigungen bestehen barin Fenerholz zu haden und herbeizuschaffen (was im "Urwalde" nicht annähernd fo fdwierig ift, als im civilifirten Deutschland), ben Boden zu bearbeiten, bas Getreide zu fäen und zu ernten, das Korn (Mais) im Mörser für ihre Gerichte zu zerstoßen oder zu gerreiben, und Brod zu backen, mas in der Asche geschieht. Gehen fie auf den Marid, fo tragen fie ein Bundel auf ihrem Rücken, das in der Regel fdmerer ausfieht, als es ift; es enthalt eine Dede, eine aegerbte Sirichhaut für Mod'fins (Schuhe). Reffel, Schüffel, Napf und Löffel und eiwas Brod, Korn und Salz. Ich habe nie gehört. daß sich ein Indianerweib über ihre harte Arbeit beklagt hat.

Sie arbeiten häufig in Gesellschaften mit gleichzeitiger fröhlicher Unterhaltung. Auf diese Weise wird die Arbeit leicht vollbracht und wenn sie fertig sind, setzen sie sich zu einem festlichen Mahle nieder, für welches der Mann schon vorher das Fleisch besorgt hat. Dies ist von Wichtigkeit, da in der Regel viele Frauenzimmer unter der Schaar sind, die als Wittwen u. s. w. keine männlichen Ernährer und daher sein Fleisch haben. Diese machen so die Runde im Dorfe.

Der Mann fann bei den Jagd= zügen nicht mit Gepäck belastet werden, weil er bereit sein muß,

^{*)} Bergi. Coldens history of the five nations.

jagdbaren. Thieren im Laufe nach= aufeben.

Die Anstrengungen der Weiber können mit denen der Männer gar nicht verglichen werden. Würde der Letztere einen Theil der Pslichten des Weibes auf sich nehmen, so würde er unter der Last zusammensbrechen und in der Folge würde seine Familie mit ihm selbst leiden. Um mit Erfolg jagen zu können, müssen seine Glieder geschmeidig und gelenkig sein. Weder Bäche noch Ströme, ob tief oder slach oder überstroren, dürsen für den Jäger ein Hindernis sein, die Verfolgung eines verwundeten Sirsches sortzusetzen."

Es ift wohlthuend, zu fehen, wie Berbert Spencer an verschiedenen Stellen feiner "Sociology" ebenfalls be= tont, daß die herumziehenden Roma= den der Urzeit gar nicht umhin konnten, den Weibern und Nichtcombattanten Das Bepad aufzuburden. Diefe Bollsftamme alichen einem fortwährend gegen feindlichen Angriff gerüftet marichirenden Beere, Deffen Rrieger um beswillen nicht mit Bagage beladen werden durften, weil folche "impedimenta" der Erifteng ber Besammtheit gefährlich werden fonnten, indem fie die Krieger eben zur Erfüllung ihrer Pflicht unfähig machten. Die Kriegerpflicht aber, bies wird nur zu gern, - und ich kann nicht umbin zu glauben: oft absichtlich, übersehen, ist in der That nicht nur im Urzuftande der Menichheit, fondern bis in Die moderne Reit eine härtere, als die fogenannte "Arbeit", und von ihrer Erfüllung hängt in ebenso großem Mage die Eriftens der Gefellichaft ab. Die Arbeit8= theilung, Die die fogenannte "Arbeit" den Richtcombattanten, dem Krieger dagegen nur die Kriegesleiftungen auferlegt, ift alfo soweit davon entfernt, "ungerecht" zu sein, daß es viel mehr unrecht ware, wollte man von dem Rrieger, der die Rriegsleiftungen einfach um deswillen thun muß, weil die Richtcombattanten nicht zu diesen an= ftrengenderen Leiftungen fahig find, verlangen, daß er auch noch den Löwenantheil der friedlichen Arbeit beforge. Die moderne Sumanität vergift eben gar zu gern. daß das Leben einen fortwährenden Rampf der Menschen und Bölker untereinander bedingt, von dessen Ausfall ihre Existenz abhängt, und daß in Folge davon jedes Bolt gezwungen ift, von feinen Rraften den möglichst besten Gebrauch zu machen. Dieser aber ift mit einer Unthätigkeit der "befferen" Salfte der Menschheit nur da vereinbar, wo, wie in den gegenwärtigen Bereinigten Staaten, bis jest anderweitige überlegene Sülfsmittel den Berluft an Rraft hinreichend erfetzen. Bur Erhaltung ber betreffenden Bevölkerung trägt die Coonung des weiblichen Geschlechtes aber felbft dann nicht bei, wie die modernen Dankees beweisen, die zum Theil untergehen, weil ihre Beiber nicht in Folge harter Arbeit, sondern der fogen. "hohen Achtung" dahinfiechen. 3ft das Darmin'ide Gefet richtig, fo genügt diese Thatsache, um diese übermäßig achtungsvolle Schonung des weiblichen Beschlechtes als unmoralisch d. h. als der ferneren Existenz der betreffenden Raffe schädlich hinzustellen.

Caspari versucht die Entstehung der Stlaverei darans zu erklären, daß den Krüppeln die harte Arbeit aufgebürdet wurde. Er übersieht dabei, daß Naturvölfer sammt und sonders Kinder, die mit Gebrechen behaftet und zum vollen Kriegsbienst unfähig sind, überhaupt gar nicht aufziehen, sondern dieselben summarischer (und, wie ich behaupte: humaner) Weise gleich bei der Geburt abthun. Diese Sitte

bestand noch bei den Standinaviern als fie Island folonifirten, d. h. bei einem gewiß ächten arifden Stamme, den nur der für barbarifch ansehen fami. der ihre Eddas und die Philosophie gefunden Menichenverstandes, den fie enthalten, nie fennen gelernt hat. Diefer Thatfache gegenüber ericheint der Berfuch ber Ableitung eines Stlavenstandes aus den Krüppeln nicht gludlich. Gerade das zu diefent Zwecke angezogene Sandwert der Baffenfchmiede beweist das Gegentheil, indem dieses Sand= wert das einzige ift; das bei allen freien Raturvölkern die volle Achtung genießt, Die dem Rrieger felbit geschenft wird.") Dicht eine Rafte natürlicher und folglich erblicher Kruppel mar es, die sich der Waffenbereifung in der Urzeit vorzugeweise widmete, fondern invalide Krieger, Die als Rrieger bei allen Raturvölfern die Bereitung der Waffen gelernt hatten, aber durch Rriegs= unfälle marschunfähig und hintend geworden, fich fortan nach Rraften nutbar

Min. Ber Redaftion.

machten, indem fier fich, mit der Tabritation bon Baffenvorräthen beschäftigten. Diefen Leuten aber, Die aus perfönlicher Erfahrung gut genug wußten, daß die ihnen augefallene Arbeit nicht eine hartere, fondern eine leichtere fei, als der affive Kriegs= und Jagddieuft, wird es wohl nie eingefallen fein, ihre Berrichtnug als Stlavendienst aufzufassen. 3d glaube im Gegentheil; dag Diefelbe von Betheiligten fowohl als von ihrem Stamme vielniehe als eine Wet Benfionirung wegen borhergegangenen Rriegsbienftes aufgefagt, Dennach auch nur benjenigen zuertheilt wurde. Die fich wirklich ausgezeichnet und Achtung und Unsehen unter ihrem Stamme erworben hatten, und bag hieraus die fpatere Berehrung ber "göttlichen Schmiede" fich entwickelte.

Nicht auf diese Weise ist die Sslaverei entstanden, noch entstand sie überhaupt in der geschichtslosen Urzeit. Moderne Bornitheile bringen es mit sich, daß man übersieht, daß Sslaverei erst bei einem über die Stusen herumschweisender Horden hin ausgelangten höheren Gesellschaftszustande nöglich ist. Denn um möglich zu sein, nuß sie prositabel sein, d. h. die Arbeit des Stlaven, also eines arbeitenden Menschen überhaupt, muß jahraus, jahrein einen sicheren Uleberschußertrag abwerfen. Dies

^{*)} Der Autor scheint übersehen zu haben, daß bei der Beburt fehr vielen Untauglichen ihre Gebrechen noch nicht anzusehen find. Die ipater Erblindenden und Ginaugigen, die im Wachsthum zurudbleibenden Zwerge, die fpater durch Ungludsfälle Erlahmenden gehören in dieje Kategorie. Bir nehmen bei Thieren häufig mahr, daß sie eine Aversion gegen Miggeschöpfe ihresgleichen zeigen und nach ihnen beißen, ferner aber haben wir Rachrichten über die Behandlung der Invaliden unter nordameritanischen Indianerstämmen (3. B. bei den Apachen), die uns darthun, daß fie elend und iflavifch mighandelt werden. Alls das Waffenhandwerk fich bis zum Schmiede wefen fortgebildet hatte, waren im Laufe der Entwickelung langit eine Reihe von Momenten hinzugetreten, die es uns erflaren, daß es nicht nur ein geachtetes, sondern mehr noch fogar ein gefürchtetes geworden war.

^{*)} Der Verfasser der Urgeschichte behauptet in seinen Aussuhrungen nicht, daß das Sklaventhum, wie es sich später unter Volfern der historischen Zeit entwickeln sollte, schon ursprünglich zur Geltung gekommen, sondern daß in vorhistorischer Zeit durch das Auftrefen einer gesesselleten Beschäftigung in der Arbeitstheilung sich die ersten Ansänge hierzu ausbildeten. Gesessellet aber mußte die Art der Arbeitstheilung, welche Einzelnen das ewige Einerlei einer bestimmten Beschäftigung zumuthete, wohl

ist aber bei Jaadnomaden gang und gar nicht und felbst bei Sirtenvölkern noch nicht der Fall. Wenn die Letzteren heute den= noch sklavenhaltend gefunden werden, so geschieht dies nur bort, wo fie Stlaven= handel zu treiben im Stande find. Denn für alle diese Romaden ift ein Stlave nur ein überflüffiges Maul, das die Menge der verfügbaren Rahrungsmittel und Guter nicht zu vermehren im Stande ift, sondern von ihnen zehrt. Deshalb schlagen alle Bölter auf dieser Rulturftuse ihre Rrieg8= gefangenen - und Kriegsgefangenschaft ift die einzige Duelle der Stlaverei, da noch nie ein wilder Stamm gefunden murde, der Leute seines eigenen Blutes "friedlich" gu Stlaven gemacht hatte - entweder todt, oder wenn sie sie am Leben laffen, was in der Riegel nur bei unerwachsenen Kindern und Weibern der Fall, nehmen fie fie als vollberechtigte Mitglieder an, wie es bei allen Indianerstämmen Nordamerika's geschah. Denn nur als vollberechtigte freie

deshalb erscheinen, weil primitive Menschen, Urvölfer und Wilde, ähnlich wie alle Thiere, nichts fo fehr vorziehen wie Abwechselung und Ungebundenheit in ihrer Lebensweise. Diese aber, also ihre Freiheit in der Beschäftig= ung, war den schwächeren Miggeftalteten genommen. Konnten fie nicht für sich und mit den Uebrigen jagen, so durften sie auch nicht die angenehme Abwechselung in irgend einem Müssiggange suchen, sondern sie wurden zum Einerlei ber Beschäftigung mit Rudsicht auf die llebrigen und unter dem Drucke ihrer Herrschaft dazu gezwungen. Freilich hatte dieser doppelte Zwang das Gute, daß nun Beift, Fingerfertigkeit und Erfindungs= gabe in erhöhtem Mage einseitig und durch condensirte Beschäftigung berart geftartt wurden, daß der Weg zur Geiftesausbildung hiermit gegenüber ber physischen Musbildung gefunden mar.

Unm. ber Redaftion.

Mitglieder können sie dem Stamme auf der Jagd und im Kriege d. i. bei den anstrengendsten Berrichtungen, von Außen und eine Hüsse sein.

Begen den Berfuch, die Abhängigfeit der Schwächeren vom Willen der Stärferen - Die fraft des immer geltenden Naturgesetzes in der Urhorde natürlich ebensowohl bestand, als heute noch in der höchsteivilifirten menschlichen Befellicaft - mit der Stlaverei zu identifi= ciren, möchte ich geltend machen, daß zwischen beiden Arten der Ausübung des Rechtes des Stärferen ein diametraler Begenfat besteht. In der Urhorde war der willfürliche Gebieter an jedem Tage, zu jeder Stunde dasjenige Individuum, das zufällig im augenblicklichen Besitze ber größeren Macht sich be-Mit der Einführung der Stlave= rei hörte diese zufällige Ueberlegenheit des Augenblicks und Individuims ganz und gar auf, indem ein auf verhältnigmäßig lange Dauer überlegener Stand, Rafte oder Rlaffe einen anderen unterlegenen Stand beherrschte und ausbeutete, also jede Rückficht auf die Macht des einzelnen Individuums zur beliebigen Zeit aufhob. Erft mit der dadurch entstehenden Sicher= heit des Rechtsbesitzes gegen den von heut auf morgen eintretenden Machtwechsel wurde 3. B. ein wirklicher Ackerbau überhaupt möglich, da erft dann dem Gaenden einige Bewigheit, daß ihm auch die Ernte zufallen würde, gewährt war. Wo Stlaverei besteht, herrscht nicht die Laune des "physisch stärtsten" Individuums, sondern das Gefetz (und die Mitglieder) der herrschenden Rlaffe, die nur dadurch zur Berrichaft gelangen tounte, weil fie über die Stlavenbevölkerung eine wirkliche, nicht zufällige, sondern danernde lleberlegenheit befaß.

Erst der Acerban macht die friedliche Arbeit des Menschen überhaupt zu einer profitablen mid ernibglicht dadurch Die-Stlaverei, d. h. die zwangsweise Berwendung der Ericasgefangenen zur Arbeit unter fortwährender Ueberwachung. Mit der Ginführing des Aderbanes aber hat die Urgeschichte der Menschheit ihr Ende erreicht, und die Geschichte der Cultur und der wirklichen "Staaten" beginnt. Lange vorher war ichon das Tener erfunden, und vielleicht fogar in fast allgemeinem Gebranche. Dagegen dürfte es zweifelhaft fein, ob Schifffahrt ober ob Acterban zuerst erfunden wurde; doch spreden Falle, wie der der Estimos, die in erfterer wohlerfahren und in ihren Ranats vollkommen feetiichtige Fahrzeuge besitzen, dagegen vom Aderban nicht das Geringfte wiffen"), und vieler anderen, in fruchtbareren Gegenden lebenden Stämme für Die frühere Entdedung der Schifffahrt. drerfeits wußten die Guandies der Kanarien im 14ten Jahrhundert Getreide zu banen, hatten aber die Geschicklichkeit, die Gee zu befahren, wie es scheint, vollkommen eingebuft! Bang unanfechtbar find diefe Beifpiele allerdings nicht, indem mande Grunde für eine Entlehnung der Renntniß des Rahn= hanes sprechen. Aber schon die Thatsache, daß, wenn der Ackerban ursprunglich ebenso früh als der Rahnban fich entwickelt hätte, diese Bolter ebenso gut die erste, als die zweite Fertigfeit hatten entlehnen fommen, ift gewichtig genng, um alle Bedenfen bei Geite zu fetzen, und die Annahme der vorgängi= gen Entdedung der Schifffahrt und des Rahnbaues zu rechtfertigen.

In welchem Zustande befand sich min die Menschheit, als der erste Rahn sich den Wellen des Meeres mit Erfolg anvertrante? Aderban und Stlaverei bestand noch nicht,

Unm. ber Rebattion.

Wischerei, Jagd, Biehaucht und von der Natur freiwillig erzeugte egbare Früchte mußten die Nahrung liefern, die wohl zumeist von herumschweifenden Sorden einge sammelt wurde. Aber das Wicer bildete eine unüberfteigbare Schrante, und für den Bewohner einer Jusel waren feine Ruften die Grenzen der Welt.

Kanden fich überhaupt Bewohner auf folden, von den großen Continenten getrennten Infeln? Die Bohlenfunde des alteften Steinzeitalters in Großbrittannien beweisen es. Sie beweisen zu gleicher Beit, was für die Betrachtung der Entwidelung Des Urmenschen von größter Wichtigkeit ift, daß feit der Zeit, in welcher derfelbe gum ersten Male den Boden des modernen Enropa's betrat, große geologische Beränderungen, unter ihnen eine oder mehrere Giszeiten, die Infeln und Continente treunten, überflutheten und wieder verbanden, vor fich gegangen find. Rückfichtnahme auf die geologischen Verhältniffe ift unerläßlich.

Caspari bespricht die Bertheilung der Menschheit vom Schöpfungsmittelpunkte. "Die stärtste Sippe," so führt er aus, "be= hauptete den Mittelpunkt, und bei der Bermehrung lagerten sich die schwächeren in regelmäßigen Abstufungen ihrer Rraft und in ebenfo regelmäßigen concentrifchen Ringen um diesen Mittelpunkt, bis allmälig der lette der Ringe den außersten Bunft des Weltalls erfüllte." Wir können diese regelmäßig abgezirkelte Entwickelung nur unter der Bedingung uns vorstellen, daß die Urcontinente eine eben fo regelmäßige Rugeloberfläche darftellten, gleichmäßig in allen Beziehungen und eben wie eine Tifchplatte, daß gar fein Wechsel von beffe= ren und ichlechteren, fruchtbareren oder naturreicheren Wegenden und armeren oder muften Regionen existirte. Denn wäre das Gegen-

^{*)} Was follte Den Estimos die Runde des Ackerbanes frommen?

theil der Fall gewesen, d. h. hätten frichtbarere Gegenden, schönere Klimate in einiger Entfernung vom Schöpfungsmittelpuntte eristirt, so würde sich offenbar die stärkere Ursippe dieser bemächtigt, und den "Mittelpuntt" selbst einer "schwächeren" Sippschaft überlassen haben:

"Alber," fo fagt Caspari weiter, "wäh= rend fo die ftarfere Raffe, Die der Reger, den Schöpfungsmittelpunkt behauptete. gelang es der kankafischen Raffe, fich in der immittelbaren Radbarfchaft zu behanpten. Und warum? Weil eine höhere Geiftes= begabung fie in den Stand fette, den phufifch fraftigeren Regern Stand zu halten." Run möchten wir gerne wiffen, wie die "Rantafier" in der unmittelbaren Radibar= schaft der Reger (und unter denselben Um= ftanden) lebend, auf einmal in ben Befitz eines überlegenen Geiftes fommen fonnten? Cincs fo überlegenen Beiftes, daß fein Er icheinen ein vollkommener Wendepunkt der Entwickelungsgeschichte war? Denn bis die fer Geist als deus ex machina in die "tautafifche" Raffe hineinfuhr, fiegte in dem Rampfe ums Dafein Schlechterdings weiter gar Richts, als die "rohe", "brutale", phyfische Kraft, mahrend seither dieser "unsittliche" Factor abgethan ift, und mir der hehre Geift den Lebenskampf weiter führt.

So lange aber lebende, mit Gehirn ausgestattete Organismen in der Welt um die Bedürfnisse ihrer Existenz den Kampf ums Dasein führen, hat nie die physische Kraft allein gegen physische Kraft, oder der Geist allein gegen den Geist, oder gar der Geist des Sinen gegen die physische Kraft des Anderen gesämpst, sondern immer und jederzeit fämpste jeder der Gegner mit seiner Macht, d. h. mit der Combination seiner Körper- und Geisteskräfte. In dieser Combination, die ich einer arithmetischen Potenz vergleichen möchte, spielt die physische Kraft die Rolle der Bafis, die geiftige Kraft die Rolle des Factors. Bier ift mehr als drei, aber 34 ift mehr als 43. Es giebt feinen Moment in der Entwickelungsgeschichte; in welchen der "Geift" in Die 2Belt hinein spazierte und denr Lebenstanipfe einen anderen Charafter gab, fondern gang langfani und allmälig ift der Ginflug der geiftigen Rraft auf die physische, die Lentung der letteren durch die erstere, und damit ihre Botenzirning mehr zur Geltung gelangt.") Richt durch überlegene Mustelfraft, fondern durch beffere Unwendung derselben mittelft höherer Geiftesträfte besiegte der Löwe und Tiger die Riesenfaulthiere, der im Gorillas stadium der Existenz lebende Urmensch den Söhlenbären. Diefe Betrachtung ift um deswillen wichtig, weil aus ihr das absolut Irrige der Unnahme hervorgeht, als fonne jemals eine Zeit kommen, in der die "rohe", "brutale", physische Kraft überhaupt entbehrlich fein werde, und der Kampf ums

*) So viel wir ersehen, leitet Caspavi die höhere Ueberlegenheit und den ursprünglichen Aufschwung des Beiftes aus der geringeren Trägheitsausbildung aller hierher gehörigen Bölfer und aus einer grö-Beren Beweglichkeit des Gehirns, sowie aus größerem Fleiß und Geschicklichteit ihrer Urme, Hände und Erfindungsgabe her. Es entschlossen sich alle hierher gehörigen Bölfer früher wie die trägsten aber stärtsten Raffen, die Steine zu Waffen nicht nur gu fällig und sporadisch zu handhaben, sondern sie systematisch geschickt zu bearbeiten und beständig bei fich zu führen. Die Waffenvermehrung , schuf ihnen daher sehr rasch ein immer zunchmendes Uebergewicht, durch das fie fehr bald die physisch stärkeren Raffen überflügelten und die schönst gelegenen Jagdgrunde und Länder Der Urheimath behaupteten. (Bergl. Caspari, Die Urgeschichte der Menschheit 2. Auflage. S. 246 ff.) Unin der Redattion.

Dasein nur mit geistigen Waffen ansgesochten werden würde. Diese Zeit wird nicht eher eintreten, als dann, wenn nicht nur Schwerter und Kanonentugel, syndern auch Nahrungsmittel aus "Geist" werden sabrizirt werden. Bis das geschieht, sind alle derartige Hossmungen absurd, und, obwohl der Geist besser und besser ihre Richtung leuten mag, physische Schlage allein von Wirkung!

Die Idee, daß sich Die Urmenschen vom Edopfungsmittelbuntte aus bis au Die Grenzen ihres Continentes in dem Dage verbreiteten, in dem fie fich vermefirfen. ift ferner felbstverständlich ib daß es faum einer Erwähming begarf. Dag Berfehr, sei es feindlicher, seis es friedlicher, unter ihnen ftattfand , fortivährende geschlechtliche Diffhungen bor fich gingen, Die etwa fich entwickelnde Unterichiede wieder verschiniolgen und vermischten, geht aus ben Sitten aller gegenwärtig lebender Bölter, sowie aus ber gangen Gefchichte des Denfchengeschlechtes jur Evidenz hervor. Es folgt daraus, daß innerhalb des Berkehrsbezirtes und beffen für ihn unüberfteigbaren Schraufen feien es Meere, feien es auch mir Bebirge), wo der Urmensch zwerst entstanden, Gren zen, längs welcher fich phissische voor geistige Raffenunterschiede entwickelt hatten. überhaupt nicht existiven fonnten. Wohl mochte, wenn der gripringliche Urfis Des Urmenschen ein ausgedelinter Continent war. vom Chöpfungsmittelpmitte aus Lind irgend einer Ceite bin eine Regelmäßige und gang allmälige Abstüfung phufifdier und geiftiger Charaftere stattfinden Die Möglichkeif tann jogar nicht bestriften weis den, daß die an den extremen Enden einer gedachten Berbindungslinie zwischen Ider Tiduttiden Halbinfel Der Bberer und auf dem modernen Continente wohnenden

Urmenschen. beträchtliche Berschiedenheiten ihrer fürperlichen und geistigen Charaftere entwickelt haben fonnten; aber eine wirfliche Theiling der Urbevolterung in verichiedene abgegrenzte, unter sich homogen charafterifirte Raffen ift, fofern wie nicht unfere acfammite geschichtliche Erfahrung in den Wind schlagen, absolut ansacidilossen. Diese, ich muchte lagen, Schattirte Domogeneität mußte fich for lange, founte fich aber auch nur fo lange erhalten, bis freiwillige oder gezwungene Toliving durch Answandering, Berschlägenwerden, in gang vereinzelten Fallen and durch Klimawedfel, geologische Ber änderung in bergt eintrat. Go mogen querft tlimatifche Berfchiedenheiten cutftan= den fein, die fich im Laufe der nachften Spochen immer martirter gu guten Raffemertmalen ansbildeteir.

Wie lange Dieser Brozek vor sich ging, welche Detnils ihn begleiteten, ift und von läufig unbetannte Die fcharfe Scheidung Der Menschen in schiefzähnige, woll oder buidelhaarige in den Aequatorialregionen, vornehmilich der Südhälfte der Erde einer feits, und follichthanrigen Raffen, Die fowohl auf der nördlichen Erdhälfte, als auf der füdlichen, nicht Dem gemäßigteren Klima anzugehören scheinen, sowie die fernere Thatfache, daß die schlichthaarigen Menschenrasfen offenbar geistig höher stehen als die wollhaarigen, ift bemertenswerth. Da die letteren ebendeshalb als der Urform des Menfchengeschlechts näherstehend betrachtet wer den muffen, hat man mit einiger Wahrschein lichfeit auf das einstige Vorhandensein eines großen aquatorialen Continentes gefchloffen, der der Urheimath des Menschengeschlechtes und den Sigen der woll- und buidelhaarigen Weinschenart, die sich sowohl in Afrika (als Sottentotten und Reger), wie im Sunda-Archivel (als Papuas) findet, und ehemals

unzweiselhaft auch Südindien bevölkerte, nahe gelegen habe (etwa an der Stelle des hentigen indischen Deeans). And die menschenähnlichen Affen, Gorillas, Drang, Chimpanses, Gibbons, sinden sich nur in den Ländern, in denen die wollhaarige Menschenart haust oder doch im Beginn der historischen Zeit noch lebte. Dieser unthemaßliche Continent, Lennurien genannt, nuns demnach der Ansgangspunkt anch der schlichthaarigen Menschenarten gewesen sein, die sich von ihm südwärts und nordwärts in die gemäßigteren Zonen begaben.

Dort aber entwickelten sie sich zu einer höheren Gattung Wefen. Und hier muffen wir bemerken, daß einer folden höheren Sitwickelung günftige Umftande durchaus nicht diejenigen find, die der Mensch im gewöhnlichen Leben als gunftig ausieht, und in welche hineinzugelangen er ftrebt. Im Gegentheil, das einzelne Individumn ftrebt im Naturzuftande nach einem möglichst bequemen, fagen wir geradezu faulen Leben, dem dolce far niente der italienischen Lazgaronis, die noch lange feine Waicuris find. Die mit aller Gewalt die Fahrlichkeiten, Strapaten und Auftrengungen des fortwährenden Rampfes ums Dafein aus der Welt rafonnirende Bequemlichkeits= boctrin, die unter dem Namen "Sumani= tät" die Röpfe unserer größten Gelehrten und erhabensten Philosophen erfüllt, beweift aber, daß derfelbe Trieb, dem folgend der Reger der Tropen sich in der Sonne ausstreckt und ben Gott, ber die Lilien auf bem Felde fleidet, für morgen forgen läßt, auch bei mis noch ebenfor mächtig und lebendig ift. Unfere Lebensbedingungen zwingen uns allerdings, ein wenig vorsoralidier zu sein. Tros der Lehre unferer Religion "fäen wir und ernten wir", weil wir fehr gut wiffen, daß, wenn wir es nicht thaten, unfer himmlischer Bater und nicht ernähren würde. Daffelbe aber geschah dem Urnienschen, als er aus dem in den geöffneten Mund fast von felbst hineinfallenden Ueberflusse der Früchte des tropischen Urwaldes in die kälteren Klimate gedrängt, allinälig den Winter fennen lernte, den imr der überleben fonnte, der entweder Früchte im Sommer aufgestapelt hatte eine Borforge, Die wir dem Urmenfchen nicht zumuthen können, - oder im Stande war, fein Leben im Winter durch Jagd und Einfangen egbarer Thiere zu fristen. Dies aber erforderte Thätigkeit und Energie, auch geiftige Schlauheit, alles Eigenschaften, ohne die der Urmensch der Tropen existiren tonnte. Diese Gigenschaften bildeten sid also naturgemäß in der Zone aus, deren Wechsel der Jahreszeiten einen Wechfel der Lebensbedürfnisse und Rahrungs= mittel erzwang. Aber daß die neuen Besonderheiten fich zu scharfen Raffeneigen= thumlichkeiten ausbildeten, beweift, daß die gemäßigteren Striche ber Erde auch einer lokalen Trennung von den Tropenstrichen unterworfen wurden, die den Berfehr unterbrach. (Schluß folat.)

Kleinere Mittheilungen und Journalschau.

Ueber Ban und Mittelpunkt unserer Stern-Insel.

er Aftronom Sacob Ennis, deffen Betrachtungen über die Rosmologie Dwir S. 349 des vorigen Bandes wiedergaben. hatte schon früher den Ban unferes Firsternfustems zum Gegen= ftande einer eingehenden Betrachtung gemacht "), deren Ergebnisse wir im Wesent= lidien nach einem Referate des "Raturfor= iders" (1877, Nr. 26) mittheilen wollen: "Die Gestalt unseres Sternsustems wird durch den Ring der Milditrage bestimmt, beim Diefent gehören nach ben Schätzungen allein 18 Millionen Sterne zu, während alle anderen Sterne, welche rings und innerhalb dieses Ringes liegen, mir etwa die Bahl von zwei Millionen erreichen follen. Die beften Beobachter erklären, daß fie leicht durch die Deilchstraße hin= durchschen können, und jeuseits nur den dimflen Grund des leeren Rannies erblicken: Thre Ringform wird ferner durch die That sache erwiesen, daß die große Diehrzahl ihrer Sterne von derfelben geringen (nämlich zwischen neunter und zwölfter) Größe

*) Proceedings of the Academy of natural Sciences of Philadelphia 1876. P. III. p. 360.

ist. Wäre sie nur das Bild einer slachen Sternenschicht, in deren Innern wir uns besinden (wie man in neuerer Zeit anzunehmen geneigt war), so würde sie viel mehr Sterne von höheren Größen enthalten, und diese Größen würden mit ihrem zunehmenden Abstande regelmäßig und allmälig abnehmen. Aber ein solches Anssehen bietet sie nicht dar: deshalb ist die Milchstraße, wie schon Sir John Herschiede Chick, sondern ein Ring.

In der allgemeinen Nichtung der Milchftraße, obwohl weit jenseits liegend, giebt
es sehr viele leicht anflösdare Nebel, welche
sich von allen anderen Nebeln durch ihre
seichnen. Nach ihrem Aussehen, ihrer Lage
und Aussehen Figfernspstems sein, und sie
nehmen dieselbe relative Stellung zur Milchstraße ein, wie die Systeme von Jupiter,
Säturn und Uranns sich zu dem Ringe
der Asteroden verhalten.

An manchen Stellen können die Beobachter scheinbar nicht durch die Milchstraße hindurchsehen; Sterne oder vielmehr Nebel erscheinen über einander in unendlicher Nebel. Dieses Aussehen erklärt sich durch die bereits erwähnten aussüsbaren Nebel, welche die entferntesten Glieder unseres Systems find, und durch die unauflöslichen Rebel in derfelben Richtung, welche unabhängige Sternsysteme bilden. . . Die Unaufstösbarkeit ist für jetzt der einzige entscheidende Prüfstein zwischen den äußersten Gliedern unseres Systems und anderen unabhängigen Sternsystemen.

Daß unser Sternsystem bestimmte Grenzen hat, mussen wir schon wegen der scharfen Grenzen anderer entsernter Systeme annehmen. Oft sind sie regelmäßig rund oder elliptisch; und selbst in den Systemen mit unregelmäßigen Umrissen können die Sterne in nahezu kreisförmigen Bahnen umlaufen: gerade so, wie umgekehrt unser Sommensystem sernstehenden Beobachtern in seinem Umriß unregelmäßig erscheinen nuß, obwohl die Umläuse in demselben nahezu kreisförmig sind.

Unsere Ansicht von der bestimmten Begrenzung unseres Systems wird nicht gestört durch das Erscheinen neuer Sterne mit jeder ferneren Berstärkung unserer Tescssope. Diese neuendeckten Sterne können seine kleineren und verhältnismäßig nahen Glieder sein, die eben nur bei starker Bergrößerung sichtbar sind. Eben sowenig giebt der Umstand, daß die Milchstraße in der sidsichen Hemisphäre von einem lichten Duerspalt durchbrochen erscheint, einen sich haltigen Grund gegen die vorausgesetzte Ringsorm derselben. Dieser Spalt ist bei weitem schmäler als die Längsspalten in beiden Hemisphären.

Ans dieser über alle Einwände trinnsphirenden Erkenntniß, daß unser Sternenspstem rund und im Allgemeinen von scheisbenförmiger Gestalt ist, mit überwiegender Mehrheit seiner Sterne in oder nahe der Mildstraßen Sebene, folgt klar und unabweisbar, daß der Gravitationsmittelpunkt des Systems ebenfalls in der Ebene der

Milchstraße liegen nuß. Es ift in gleicher Weise klar, daß diese Centrum im Mittelpunkt dieser Ebene gesucht werden unß, da die Sterne im Allgemeinen gleich zahlereich, gleich groß und helt in allen weiten Gebieten dieses Kinges sind. Sie erscheinen nach dem Sidpol hin ein wenig heller; aber dies scheint ein Beweis dasür zu sein, daß unsere eigene Stellung etwas nüher nach dieser Seite des Milchstraßen-Ringes liegt.

Alle Sterne unferes Sternsuftems freifen mit großen Gefdmindigfeiten um beffen Gravitations = Centrum. Seit Remton war man allgemein ber Meinung, daß felbst die nächsten Frixsterne so weit entfernt wären, daß die Gravitation zwischen ihnen umwirtsam fein mußte. Jacob Ennis war der Erfte, der die Gravitationstraft unferes Sonnenfustems auf die Fixsterne zu berechnen umernahm, wobei er zu fehr überraschenden Ergebniffen gelangte. Go fand er 3. B., daß unfere Sonne auf a Centauri*) so fraftig wirft, daß, wenn feine andere Einwirkungen ins Spiel famen, a Centauri mit einer Geschwindigkeit von 145 Meilen in der Stimbe um die Sonne freisen müßte, um eine die Anziehung balancirende Centrifugalfraft zu haben. Diefer Stern muß nad feinem Abstande und feiner Lichtmenge 21/3 mal fo groß fein, als Die Sonne: Seine Gravitationsfraft auf die Sonne mußte also, allein wirkend, diese veranlaffen, mit der Geschwindigkeit von 222 Meilen in der Stunde uni a Centauri zu freisen, damit sie die balancirende Centrifugalfraft erreiche. Um den Girius

^{*)} Der Doppelstern a Centauri des Südhimmels, nächst dem Sixins der hellste Stern des Firmaments, ist unter allen Firsternen erster Größe dem Sonnenshstem am nächsten gefunden worden.

müßte nach ber Berechnung von Jacob Ennis die Conne mit einer Weschwindig feit von 580 Meilen in der Stunde efrei fen, wenn fie nicht in Diefen Cfernshinein fallen wollte. Hier ift hur die Gravita tion des einzelnen Sternes berechnet, und Die gefundenen Geschwindigfeiten geben mis eine Vorstellung von der Größe und Kraft der Gravitation zwischen den Sternen im feres Syftems. "Wie ainbegreiflich) mächtige muß die vereinte Kraft gwijden den 20 Millionen Sternen fein; wie machtig muffen fie alle nach dem gemeinsamen Gravitationsmittelpunft getrieben werden und wie schnell muß ihre Bewegung um Diefes Centrum fein, damit fie eine Centrifugaltraft erreichen, welche dieser centripetalen gleich ift!"

Es ift flar, daß die Sterne der Mildssftraße sich jämmtlich in der Ebene des Mildsftraßen Ringes nach derselbeit Richtsung im Kreise bewegen mussen, soust wurde sie davon fliegen, und es würde bald fein Ring mehr vorhanden sein.

Die Lage unseres Connensustems ift sicherlich auf der Rordseite der Milchstraßen Chene, das heißt, auf derfelben Geite, wie der große Bar, und nicht an der Seite, an welcher Drion erscheint. Die Mittel linie der Mildiftrage oder ihre Chene fallt nicht zusammen mit einem größten Parallel freise; zwischen diesen beiden ist vielmelje, wenn sie auf den Himmel projecirt werden, ein Abstand von 2-21/29 vorhanden. Die Mildhftragen-Chene ift nämlich: bom Rordpol 32 o und vom Sudpol 27,9 ent fernt; die Differeng ergiebt, durch 2 ge theilt, den Abstand unseres größten Barallel freises bon der Chene der Mildiftrage Daß wir um jo viel auf der Rordfeite liegen, ertlärt auch die Thatjache, daß man mehr Sterne fin der füdlichen Balfte der Milditrage fieht, als in der nördlichen:

weil viele von diesen süblichen Sternen wirtlich auf der Nordseite liegen; da wir und aber weiter nördlich befinden, projiciren wir sie auf die südliche Hemisphäre der Mildstraße.

Wenne wir ims im gleichen Abstande von dem Mildiftragen Ringe befänden, fo fonnten wir, weil wir an der nordlichen Seife ihrer Chene liegen, min gennn fagen, daß das Gravitations Centrum unferes gangen Suftenis genau nach bem Subpol hin gelegen sein muffe, das ift in etwa 1190 nordlichem Bolarabstand, oder etwas öftlich vom größten Kreise der Meguinoctial Binifte. Da aber der Mildeftraffen Ring im den füdlichen Wegenden etwas heller andfieht, scheint es wahrscheinlich, daß wir etwas naher und ber Subseite Dieses Rin ges liegen, das Centrum ber Mildiftraße mill dahen auf dent Himmel etwas mehr und Morden (geographisch) vom Sudpol der Mildiftrage projectet werden, alfo in den Schweif des Walfisches.

In Berechnung des Abstandes miseres Somenspiens von dem Centrum der Mildystraße haben wir folgende Daten:
1) Den Abstand der Mittellinie oder Ebene der Mildystraße von einem größten Paralleltreise = 2½°, und 2) den Abstand des Mildystraßen Ringes von und = 2000 Jahre Lichtzeit. Lettere Schätzung rührt von Sir John Herscher hern des her, und welcher die nächsten Stru ve eine Lichtzeit von 3400 Jahren für die Sterne zwölster Größe der Mildstraße berechnet.

Ans diesen beiden Daten fand Jas. Ennis durch eine trigonometrische Rechnung, daß das Centrum des Systems 87. Jahre Lichtzeit von uns entfernt sein mich, oder, da 85 Jahre Lichtzeit dem Abstande der Sterne fünster

Größe gleich gesetzt werden, das Centrum unseres Sternsystems von unserer eigenen Stellung etwa ebenso weit entsernt ist, wie die Sterne fünster Größe. Daß diese Werthe zu ihrer genaueren Feststellung noch sehr langer und mühsamer Untersuchsungen bedürfen, thut der Wichtigkeit dieser Ermittelung keinen Abbruch; ganz so wie die Entdeckung des Kopernisus deshalb nicht weniger bedeutend ist, weil er in der Abschähung der Entsernung des Somenschentzums so gewaltige Fehler machte.

Die hier angedeuteten Ortsbestimmun= gen werden weiter bestärft durch die beob= achteten Sternbewegungen. Bisher haben Die Eigenbewegungen der Sterne eine fehr wilde und unordentliche Confusion ergeben. Richts fann hoffnungslofer und vergeblicher fein, als ein Bersuch, unser Firstern = Cen= trum aus dem Studium dieser Bewegungen aufzufinden. Die mumehrige Auffindung dieses Centrums zeigt hinlänglich die Ilr= fache diefer scheinbaren Berwirrung. Beil wir an einer Seite unseres Systems uns befinden, weit nach außen und entfernt vom Centrum, mit manchen Sternen innerhalb und anderen außerhalb unferer Bahn, muß dies so sein; es ift genau derselbe Grund, aus welchem die Bewegungen der Planeten vor der Entdeckung des Centrums unferes Sonnenfustems fo verwidelt erschienen. . . .

lleber die Umlaufszeiten der Firsterne um das Centrum sagt Jac. Ennis am Schlusse seiner Arbeit Folgendes: Nimmt man mit Herschel an, daß der nächste Theil der Milchstraße 2000 Jahre braucht, damit sein Licht zu uns gelange, so können wir ihren Umsang, oder die Bahnen ihrer Sterne oder deren Umlaufszeiten berechnen. Sin Stern, der sich mit einer Geschwindigsteit von 3000 (englischen) Meilen in der Minnte bewegt, ungefähr wie Arcturus,

nuß 50 Millionen Jahre zu einem Umslauf um das Fixstern Gentrum brauchen; ein Stern, der eine um ein Dritttheis geringere Geschwindigkeit besigt, wie 6 Cygni, braucht hierzu 75 Millionen Jahre, und ein Stern mit dreimal geringerer Geschwinsdigkeit, wie unsere Erde, gar 150 Millionen Jahre für einen einzigen Umlauf.

Nimmt man als die wahrscheinlichste Schätzung 20 zwischen der Ebene der Mischstraße und einem größten Parallelfreise, dann sind 70 Jahre erforderlich für Lichtstrahlen, die aus unserem FixsternsCentrum zu und gelangen sollen, und die Umlaufszeiten unserer Sonne um dieses Centrum würden bei Zugrundelegung der gedachten drei Geschwindigkeiten (3000, 2000 oder 1000 engl. Meisen in der Minute) resp. 1760000, 2640000 oder 5280000 Jahre betragen.

Diefe fast endlosen Zeiträume erlanben einige prattifche Schluffe. Einer derfelben ift, daß die Richtung der Bewegung un= ferer Sonne für zwei oder drei Jahrhun= derte ziemlich nach demfelben Punkte des Himmels oder fehr nahe fo fein ning. Wenn ein Stern in der Milchstraße einen Umlauf in 50 Millionen Jahren, d. h. mit einer Geschwindigkeit von 3000 Meilen in der Minute, vollendet, dann find etwa 40 Jahre erforderlich, damit er sich durch eine Bogensecunde bewege, die kleinste in der Aftronomie megbare Größe. heißt, wenn der Ort eines Milchstragen= sternes genommen und mit der allerfeinsten Genauigkeit verzeichnet wird, dann wird erft von der nächsten Generation der Aftronomen eine Bewegung erkannt werden können. Wenn die Geschwindigkeit des Sternes 2000 oder 1000 Meisen in der Minute beträgt, dann umf die Zeit, die erforderlich ist, damit er sich durch eine Bogensemude

bewegt, 60 resp. 120 Jahre betragen. Kein Bunder also, daß wir nicht sagen tönnen, in welcher Richtung die Mildhraße freist. Aber eben so dentlich erhellt, wie wichtig es ist, daß jest Theile der Milch straße aufgezeichnet und ihre Positionen mit der allergrößten Genanigkeit sestgessellt war den sind, weil darans Ustronomen kommender Generationen ermitteln werden, auf welchem Wege die große Milchstraße um ihren Gravitations Mittelvinnt treist.

Die beiden Alarsmonde.

Benige Bodien waren berfloffen, feit dem wir fürwißig den Mondbesit des Mars bezweifelt hatten ") - weil er uns nämlich für einen Trabanten Bater zu flein vorgekommen war, - da erreichte uns plötlich auf der Sommerfrische. zu der wir uns geflüchtet hatten, Die Radfricht, daß der damals in feiner schönsten türkisch-rothen Pracht strahlende Kriegsplanet fogar zwei Adjutanten mit sich führe und sic dem Professor Usaph Sall in Washington ge zeigt habe. Eben diefe Reife muß es ent ichuldigen, daß wir erst jett unsern Irrthum verbeffern. Der außere Satellit war bereits am 11. August bemerkt worden, aber feinem mahren Charatter nach erft am 16. erfannt worden. In der folgenden Racht entdeckte Brof. Sall bann and ben innern Satelliten, und ließ feine Entdecfung am 18. den Dptifern Alvan Clartbund Cohn in Cambridgeport telegraphiren, das mit diese Die Existenz der Satelliten mit telft eines ausgezeichneten 26zölligen Teles fopes verificiren möchten. Es gelang nicht nur den genannten Optifern, sondern auch

*) Kosmos Bd. I. S. 350.

dem Prof. Pickering in Cambridge (Massachusetts) alsbald, die Monde trots ihrer großen Wleinheit zu erfennen. 19. wurde die Entdeckung dem Smithfonlan Juftitut und bon Siefem den europaischen Sternwarten telegraphirt. Gleich darauf nahm der Aftronom Borrelly in Marfeille das Berdienft einer felbitständigen Enidedung der Marsmonde in Anspruch. Mus einem Berichte über die Marsmonde, welchen Brof. Idew com be an eine newyorfer Tageszeitung richtete, entnehmen wir nachstehende Einzelnheiten. Auf die naturgemaße Frage, die sich einem Jeden zuerst aufdrängt warum diese Welttorper nicht früher geschen worden sind, antwortet er, duß Mars in diesem Spätsommer der Erde näher gefommen war, als jemals feit dem Jahre 1845, zu welcher Zeit die großen Teleffope, deren wir und nunmehr erfreuen, noch nicht im allgemeinen Gebranch waren. Die Bahn des Mars befitt eine fo große Excentricität, daß die Sonnennahe deffelben 29 Millionen Meilen, Die Sonnenferne Sagegen 34 Millionen Meilen beträgt. In Folge Deffen unterliegt feine Entfernung von der Erde außerordentlichen Schwantingen: er fann sich ihr, wie er es dieses Jahr gethan, auf 73/4 Millionen geographische Meilen nähern und bis auf 55 Millionen Meilen von uns entfernen. Ratürlich andert fich damit für uns fein Husfeben gang außerordentlich, im ersteren Falle mit dem Glanze des Jupiter wetteifernd, erscheint er im setzteren ziemlich unbedeutend, ind dieser gewaltige Unterschied veranlagte die alten Chaldaer, dem Planeten in feinem vollen Glanze einen andern Ramen (Manma) beizulegen, als dann, wenn er zu verichwinden droht (Baluv). Seine Monde find so tlein, daß fie auch mit den besten und viefigften Teleffopen mir gefehen werden

fonnen, wenn der Dars feine größte Erdnähe erreicht. Im Jahre 1862, wo er uns ebenfalls ziemlich nahe kam, hat man die zwei oder drei Teleftope, welche allein dazu ausreichend gewesen waren, mahr= scheinlich nicht in der Absicht, nach Monden zu suchen, auf ihn gerichtet. Im Jahre 1875 war Mars zu weit füdlich, als daß er mit Bortheil in unsern Breiten hatte beobachtet werden können. Die jetige Belegenheit ist die beste, welche überhaupt eintreten fann. Bei der nächsten Oppofition im Ottober 1879 ift die Hoffnung vorhanden, daß die Satelliten wieder mit dem großen Telestope in Washington zu erkennen sein werden, aber während der folgenden gehn Jahre dürften die Satelliten in allen Teleffopen der Welt unsichtbar bleiben, weil der Planet bei der Oppositon viel weiter von der Erde entfernt fein wird, als die letzten Male. In dem jetzigen Jahre ist es faum mahrscheinlich, daß fie nach dem Oftober noch fichtbar fein werden.

Die Marsmonde fonnen als die bei weitem fleinsten Simmelsförver. Die man jett fennt, betrachtet werden. "Es ift faum möglich, auch nur annähernd" fagt Brof. Rewcomb, "eine numerifche Schätzung ihrer Durchmeffer zu geben, da fie in dem Teleftope nur als schwache Lichtpunkte gesehen werden. Aber man kann getrost zugeben, daß man um einen bon ihnen in einem Gisenbahnwagen zwischen zwei sich folgenden Mahlzeiten herumfahren murde. oder in bequemen Stationen, während einer ziemlich furzen Ferienzeit, herumspazieren fönnte. Nimmt man nämlich an, daß ber äußere Satellit dieselbe lichtreflettirende Rraft befitt, wie Mars, fo fann fein Durch= meffer nicht viel mehr als zehn (engl.) Meilen betragen und mag fogar noch fleiner sein. Immerhin muffen diese Marsföhne,

für die man paffend die Namen Romulus und Remus in Borschlag gebracht hat, zu den merkwürdigsten Mitburgern des Sonnenspftems gezählt werden."

Die Entfernung des außern Mondes bom Centrum des Mars beträgt 14500 engl. Meilen, feine Umlaufszeit 30 Stunden und 14 Minuten, die Reigung der wirklichen Bahn zur Efliptit wurde zu 25°4 gefunden. Die Entfernung des innern Mondes wurde auf 5800 Meilen berechnet. die Umlaufszeit gleich 7 Stunden 38 Minuten gefunden. Die Bestimmungen Diefer und anderer Berhältniffe der neu entdeckten Welt= förper ist der rechnenden Ustronomie in sofern von hohem Interesse, als sie eine leichte Controle der Leverrier'ichen Berechnung der Masse des Mars gestatten. Man bestimmt bekanntlich die Masse der Planeten am leichteften aus der Umlaufs= zeit ihrer Monde unter Anbringung der nöthigen Correkturen. Bei dem Mars war diese leichtere Methode bisher nicht anwendbar gewesen und Leverrier. dessen Todesnachricht vor kurzem die gelehrte Welt in Trauer verset hat, mußte eine fehr viel schwierigere Methode anwenden, um einen Werth für die Maffe des Mars abzuleiten. Auf Grund hundertjähriger Beobachtungen, durch vieliährige Bemühungen einer Armee von Rechnern, wurde diefer Werth -

1
2948110 der Sonnenmasse gefunden. Jest, nach Entdeckung der Monde, konnte dasselbe Problem, auf Grund viernächtiger Beobachtungen, durch eine Rechnung von zehn Minuten gelöst werden. Erfrenlicher Weise ergab sich hierbei, daß Leverrier's Riesenrechnung zu einem ziemlich genauen Resulstate geführt hatte, denn der neu gefundene

Werth $\frac{1}{3090000}$ weicht nur unerheblich ab.

Ein westindischer Frosch ohne Metamorphose. Hylodes marticinensis Tschudi.

Bu den allbefannteffen und lehrreichften entividelungsgeschichtlichen Vorgängen gehört ohne Frage die Metamorphose der Frosche. In jedem Frühjahr gewähren fie uns ein Schaufviel, deffen erfte Aufführung wir mit Den Augen des Beiftes bis zu einer der ältesten Erdepochen zurudverfolgen fonnen: fie machen uns dentlich, wie sich einstmals Wasserwirbelthiere in Luftwirbelthiere berwandelt haben niogen, nachdem die All-Umfluthung des Erdballs dauernde Unterbrechungen erlitten hatte. Dit Riemen-Athmung beginnt die Mehrzahl der Amphibien - nicht alle, wie wir gleich fehen werden - ihre Laufbahn, gleich Tischen, den langen Schwanz als Ruderorgan gebrauchend, tummeln fie fich im Waffer, als fei das ihr einzig angemeffenes Lebens= element. Aber nach und nach wächst ihnen eine Lunge aus der Schlundröhre hervor. der Blutftrom theilt sich in zwei, Riemen und Lungen verforgende Arme, das Thier, welches wir anfangs für ein fischartiges Befen hatten halten fonnen, ift in die Rangftufe der Doppelathmer getreten, jener Ueber= gangstlaffe vom Fifch zum Umphibium, deren wenige noch heute lebende Bertreter, fich lebenslang des Besitzes von Riemen und Lungen neben einander exfreuen. um nach Bedarf in ihrem Gebrauche wechseln gu fonnen. Die Amphibien indeffen bleiben dabei nicht fteben. Die einen zwar refer= viren fich, um für alle Falle geruftet zu fein, Riemen und Schwang ihr Lebelang (Riemen-Dtolche), die andern laffen zwar ihre Riemen eingehen, behalten aber den Ruderfdwang (Erd = Molde und Salamander).

Die Frösche endlich wersen Beides weg, inn, so gern sie auch zum Bade in's Wasser zurückehren, als echte Luftthiere ihren Entwickelungsgang zu beschließen. Nirgends scheint das biogenetische Grundgeset, nach welchem die persönliche Entwickelung eines Wesens einen Auszug seiner Stammesgeschichte darstellt, klarer vor unser Auge zu treten, als in diesen geschwähigen Wanderlehrern der Umwandlungstheorie.

Aber, fo fann man hier einwerfen, wenn das Wafferleben wirklich eine fo er= spriegliche Vorbereitungsschule für das Luft= leben war, und wenn wirklich, wie schon Empedoffes lehrte, alles Leben aus dem Wasser stammt, warum werden nicht auch Die höhern Birbelthiere, Dem biogenetifden Grundgesete und dem Rindermärchen gleich entsprechend, int "Storchteiche" geboren? Wo ift die Uebergangsstufe, die dem feuchten Elemente zuerst für immer Lebewohl gefagt hat, die vom ersten Augenblicke ihres Werdens gu den Luftthieren gehörte? Wir könnten vielleicht antworten: Nirgends. Indessen wir wollen es zugeben, daß hier bis vor wenigen Jahren eine Lude flaffte, die man nur mit Theorien überbruden fonnte und wie sich nun gezeigt hat, auch ganz richtig überbrückt hat. Man fagte fich, die erfin-Derifche Natur habe bei gelegentlichem Waffermangel, vielleicht einmal, zweimal und dann öfter, versucht, das Thier in der wohlum= hegten Fenchtigkeit des Gies jene Metamorphofen durchmachen zu laffen, die es fonft im Waffer abfolvirte, fich dabei foließ= lich im Bortheile befunden, und feitdem habe es dabei fein Bewenden gehabt: fo seien aus den Amphibien die Reptilien und höheren Wirbelthiere hervorgegangen.

Das ning man nun zugeben, die Amphibien sind wie weiches Wachs in den Händen der Natur. Wir haben früher gefeben.") daß man ihnen gang nach Belieben die Riemen weit über ihre Zeit, ja zeitlebens erhalten fann, wenn man fie zwingt, im Waffer zu bleiben, daß man andrerseits die Kiemen vorzeitig zum Berschwinden bringen fann, und was der dort erwähnten Experimente mehr waren. wird nun geschehen, wenn man die junge Brut hindert, ihre Kiemen jemals zu ge= brauchen, d. h. wenn ihnen von Anfang an das fluffige Waffer entzogen wird? Werden fie davon zu Grunde gehen? Schon vor mehreren Jahrzehnten, nämlich im Jahre 1853, behauptete der englische Raturforscher Lowe, er habe in einem feuchten Reller, der feine Spur von fluffigem Baffer ent= hielt. Frofde und Kröten gesehen, Die ohne Raulgnappenftadinn aus dem dort vertheilten Froschlaich hervorgekommen fein müßten.

Bekanntlich giebt es mehr als eine Batrachier-Art, die ihre Gier nicht ins Waffer ablegt. Go 3. B. bringt das Männchen der Surinam'ichen Wabenfrote (Pipa americana) die von ihm befruchteten Eier auf den Rücken des Weibchens. Ihre Gegen= wart erregt auf der vorher ganz gleich= förmigen Oberhaut Dieses Thieres einen Reiz, fo daß diese fich rings um jedes Gi wallartig erhebt und eine Tafche bildet, in welcher das Junge ausgebrütet wird. Whman, einer ber genauesten Beobachter Diefes Vorganges, überzeugte fich indeffen, daß die Jungen in den Taschen ihrer Mutter durch ein wirkliches Raulquappen-Stadium hindurchgehen und während einer längeren Beit vermittelft Riemen, die zu dreien auf jeder Seite des Ropfes aus den Riemenspalten hervorragen, athmen. **)

In neuerer Zeit haben verschiedene Beobachter amerikanische Laubfrosche beschrieben, die ihren Laich ebenfalls nicht im Wasser, sondern auf Bslanzenblättern ablegen, fo der 1867 von Benfel befdriebene Cystignathus mystacinus der Ur= wälder von Rio grande do Sul, und der im vorigen Jahre von Buch holz in Guinea beobachtete Chiromantis guineensis. Der merkwürdiaste von diesen emancibirten Froschen ist jedoch jedenfalls der westindiffie Laubfrost (Hylodes marticinensis Tschudi), der auf mehreren wasserarmen vulkanischen Inseln daselbst vorkommt und von den Eingeborenen Buertorico's Coqui genannt wird. Bor sieben Jahren beobachtete Dr. Bello baselbit zum ersten Male, daß die Jungen dieses Frosches fertig für das Luftleben aus den Giern frochen. "Im Jahre 1870," erzählt er,*) "beobachtete ich im Garten ein Exemplar dieser Frosch= art auf einem Liliengewächs, auf welchem sich ungefähr dreißig Gier in einer baumwollenartigen Hülle zusammengeklebt be= fanden; die Mutter hielt fich in ihrer Rähe, wie um fie zu bebrüten. Wenige Tage darauf fand ich die kleinen Frosche 2-3 Linien groß, eben geboren, mit ihren vier vollkommen entwickelten Füßen, mit einem Worte vollkommen ausgebildet und das Leben in der Luft genießend. Gie wuchsen in wenigen Tagen zu ihrer natürlichen Größe heran. Diefer Garten ift von einer fechs Fuß hohen Maner umgeben und es befand fich kein Waffer in demfelben; Die genannte Lilie (welche nach der Bemerkung des deutschen Konfuls 2. Krug eine Crinum-Art ist) enthält immer etwas Wasser in den Blattachfeln

Bello's Beröffentlichung zog, wie es

^{*)} Kosmos Bb. I. S. 78.

^{**)} American Naturalist. August 1877. p. 491.

^{*)} Zoologische Nachrichten aus Portorico in "Der zoologische Garten". 1871. S. 351.

scheint, bald die Aufmerksamkeit weiterer Beobachter auf Diefes Thier welches and auf den Infeln Banti, St. Bincent, Bar badoes und Guadeloupe vorfommt, und im Jahre 1872 machte der auf der letzteren Infel stationirte frangosische Marine-Abothefer Babay eingeheinde Beobachtungen über die Entwickelungsgeschichte Diefes Lanb= frosches.*) Er fand, daß das junge Thier bereits am fiebenten Tage feines Gilebens Die Kiemen verliert, am achten Tage Den Dotterjad und den Schwaus abwirft, und am neunten oder zehnten Tage nach der Befruchtung aus dem Gi ansichlüpft. Bavan fchrieb die Urfachen Diefer abgefürzten Metamorphofe fogleich richtig dem Mangel ausdauernder Waffertumpel auf dent porofen Tuffboden diefer bulfanischen Infel gu, auch erfannte er, daß der Schwanz eine Zeit lang air Stelle der früh eingehenden Riemen das Athnungsgeschäft übernimmt.

Diese Beobachtungen find wesentlich ergängt worden durch andre, welche Dr. 3. Bundlad im vorigen Jahre gu Buerto= rico auftellen fonnte, und über welche Brof-Dr. W. Poters vor der Berliner Afademie der Wiffenschaften einen Bericht **) abstattete, aus welchem wir das Rachstehende entuchmen: "Um 24. Mai 1876" Schrieb Dr. Gundlach an Brof. Dr. Peters, "horte ich sonderbare Tone, wie die eines jungen Bogels, und ging dem Tone nach. Zwischen zwei großen Drangeblättern fah ich einen Frosch, griff zu und fing so drei Männden und ein Weibchen des Coqui. Ich ftedte fie in ein naggemachtes Glas mit durchlöchertem Stöpfel. Bald foß ein Mannchen auf dem Weibchen und hielt es umflammert; Dicht lange darauf (ich fah immer mady wenigen Minuten hin) hatte das Beibehen 15-20 Gier gelegt, die aber bis auf drei, fehr bald wieder verschwunden (aufgefreffen?) waren. Es wurden nim noch fünf runde, mit einer durchsichtigen Schale versehene Gier gelegt, welche ich absonderte und auf nassen Schlamm legte Die innere Dottermaffe ift weißlich ober blag ftrohfarbig, zieht sich später etwas zufammen, und dann sieht man durch die durchfichtige Schale ben fich bildenden Schwanz, der nach acht Tagen bentlich zu sehen war, ebenso wie die Angen und die rothen pulfirenden Blutgefäße. Später erfamite man beutlich die Spur von Bei nen Am 6. Juni fah ich Abends noch die Eichen, aber am folgenden Morgen die ausgeschlüpften Jungen, welche noch den Reft eines Schwänzchens hatten. Später erhielt ich zwischen Blättern einer gro-Ben Amaryllidea (ganz fo wie Dr. Bello) einen Haufen von mehr als zwanzig Giern, worauf die Mintter faß. Ich schnitt das Blatt mit den Giern ab, worauf die Mutter entsprang und stedte das Blattstuck mit Den antlebenden Giern in ein Glas, deffen Boden mit fenchter Erde bedeckt wurde, im eine fendite Atmosphare zu erhalten. Etwa am vierzehnten Tage früh morgens fah ich noch die Eier; gegen 9 Uhr, als ich von einer Excursion zurückfehrte, fah ich alle Gier ausgeschlüpft und bemertte an den fleinen ein weißes Schwänzchen, das Nachmittags schon nicht mehr existirte."

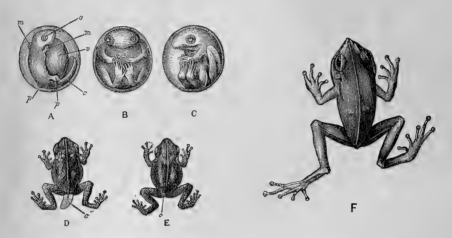
lleber die von Dr. Gundlach einge-sandten Spiritus-Praparate bemerkt Prof. Dr. Peters Folgendes: "Die Sammlung enthält vier Sier mit Embryonen. Sie bilden eine durchsichtige Blase von 4,5—5,5 Willim. Durchmesser, welcher theilweise eine undurchsichtige, flectige, eineißartige Masse

^{*)} Journal de Zoologie par Gervais. Vol. II. 1873, p. 13.

^{**)} Rovemberheft 1876 der Berichte der Berliner Afademie.

anhaftet. Diese Blase ift angefüllt von einer mafferartigen Fluffigkeit, welche alle Theile des in derfelben schwimmenden Em= brno deutlich erkennen läßt. Der Embryo ift wie bei ben Sängethieren nach der Banch= feite hin zusammengefrümmt, fo dag ber Ropf den hintern Extremitäten genähert ift, welche ebenso, wie die vordern, unter bem Bauche zusammengeschlagen find und dem Körper dicht anliegen. Der Schwanz ist ebenfalls nach unten umgeschlagen und liegt mit seiner breiten Fläche dem Körper an . . .

Un drei Exemplaren find die Extremitäten vollständig entwickelt und zeigen die charatteristischen Safticheiben an den Zehenspiten. Mu einem vierten Eremplar bilden alle vier Gliedmaken erft furze Stummel und zeigen noch keine Spur von Behen, mahrend befauntlich soust bei den Batrachia anura die hintern Gliedmaken und zwar die Fußenden derfelben zuerft zum Borichein fom= men. Weder von Riemen, noch von Riemenlöchern findet fich eine Spur.



Hylodes marticinensis Tschudi (nach Beters).

Fig. A 7-8 Tage altes Ei im Profil: o Auge, m vordere, p hintere Extremität, v Dotter, e schwanzförmiger Anhang.

Fig. B u. C Ungefähr 12 Tage altes Ei von der Bauch- und Profilseite.

Hig. D Junges, welches eben das Si verlassen hat. Fig. E Ginige Stunden altes Junge. Fig. F Ausgewachsenes Männchen.

Dagegen ift bei diesem Exemplar ber Schwang merklich größer, mit feiner breiten Fläche ber innern Wand der Blase dicht anliegend und fehr gefägreich, so daß seine Function als Athnungsorgan feinem Zweifel unterliegen dürfte. Bei der fortschreitenden Entwickelung wird der am Bandie vorspringende Dotter und zugleich ber Schwanz immer fleiner, fo daß der lettere, wenn das von

der Schnauze bis zum After 5 Millimeter lange Thierden die Siblase durchbricht, nur 1,8 Millimeter, nach wenigen Stunden nur noch 0,3 Millimeter lang ift, und im Laufe desselben Tages ganz resorbirt wird. Erem= plare desselben Geleges, welche erft acht Tage nach ihrer Geburt in Weingeist aufbewahrt wurden, haben eine Länge von 7-7,5 Millimeter, worans hervorgehen dürste, daß das Wachsthum derselben nicht ichneller vor sich geht, als bei andern Urten von Batrachiern."

Die Entwickelung diefer Urt (und vermuthlich auch aller ihr nahestehenden Urten von Hylodes) ohne Metamorphofe, ohne Riemen, mit gleichzeitiger Bildung der vordern und hintern Gliedmaßen, wie bei den höhern Wirbelthieren, innerhalb einer dem Umnios und der Amniosflüffigfeit der höheren Amphibien (d. h. Reptilien) ähnlichen, wenn auch nicht homogenetischen Flüssigkeit, ift höchst merkvürdig Es würde von dem höchsten Intereffe fein," folieft Professor Beters feinen Bericht, "Diefe merkwurdige Entwidelung an Ort und Stelle von Unfang an gengu zu berfolgen. Die Entwidelung des Fotus diefer Batrachier in fehr ähnlicher Beife, wie die eines pholi= doten Amphibiums, läßt vermuthen, daß auch die Untersuchung der Entwickelung der vergänglichen, fotalen Gebilde von Sylodes und Bipa bemerkenswerthe Unterschiede von denen der bisher befannten anderer Batrachier ergeben werde. Die allgemeinen Folgerun= gen, welche aus diefer Entdedung zu giehen find, liegen fo auf der Sand, daß es überflüffig fein dürfte, fie besonders hervorzuheben."

Diese Wiederholung ist um so winschenswerther, als zwischen den Beobachtungen von Gundlach und Peters einerseits, und denjenigen von Bavah, welche
die ersteren Natursorscher nicht kannten, unvereinbare Gegensäse bestehen, namentlich
was das ursprüngliche Borhandensein von
Kiemen andereisst. In ähnlicher Weise
hatten auch Laurenti und Camper die
Kiemen der jungen Wabenkröte, welche
Wh man sicher konstatirt hat, übersehen,
worauf sich die obige Bergleichung beider
in der Darstellung von Prosessor Beters
bezieht. Prosessor Peters meint aber in

einer Zusatznotis, Bavay könnte, da er bloß von einem einfachen Kiemenbogen zu beiden Seiten des Herzens spricht, vielleicht einen Aortenbogen für die Kieme angesehen haben.

Wie dem and sein mag, jedenfalls haben wir bei diesem merkwürdigen Thiere einen wahren Uebergang von den Amphibien zu den Amnioten, und wir können uns leicht vorstellen, wie ähnliche Uebergänge auch bei Moschen stattgefunden haben mögen, um unmerklich zu dem Uramnioten überzuführen, von dem sich das Reich der höheren Wirbelthiere herleitet. So ist es uns vergönnt, an lebenden Amphibien auch diesen Schritt der Natur studiren zu können.

Epigonichthys cultellus Peters.

In den letzten Tagen, welche die "Gazelle" in der Moreto = Bai bei Beale= Island an der auftralischen Rufte verweilte, warf Dr. Theod. Studer noch einmal die Netse nach neuen Meerthieren und jog aus einer Tiefe von acht Faden aus dem feinen Sande, der den Boden bedeckte, eine größere Anzahl kleiner mildweißer Thiere hervor, die er sogleich als Anverwandte des nunmehr so berühmt gewordenen Langet= erfannte. Das Thierchens gewöhnliche Langet = Thierden ift ein Rosmopolit und ändert hier und da ein wenig ab, fo daß Gran im Jahre 1837 eine bei Borneo besonders abweichende Form gefundene Amphioxus Belcheri taufte, mahrend eine andere, an den Ruften von Bern gefundene Form unter dem Namen A. elongatus und eine dritte an den Ruften von Brafilien und im westindischen Deere ange-

troffene Form A. caribaeus getauft wurde. Während aber diese Formen sich von unferem gewöhnlichen Amphioxus lanceolatus mir durch unbedeutende Merkmale untericheiden, weicht die von Studer neu entdedte Urt so bedeutend ab, daß Professor Beters in Berlin fie zu einer besonderen Gattung erhoben und das Mefferthierden (Epigonichthys cultellus) quant hat. Es unterscheidet fich besonders durch eine namentlich in der Nähe des Kopfendes (wenn man bei einem Acranier fo fagen darf) hohe strahlige Rückenflosse, durch me= diane Lage der Analöffnung und durch den gänzlichen Mangel einer häutigen und ftrahligen Schwanzflosse. Im Uebrigen ist der anatomische Ban dem des Langet=Thierchens ganz analog: Der Mund ist von 10-12 Tentakeln umgeben, der Bauchcanal ist vor= handen, die Geschlechtsorgane find entsprechend. Die Totallänge des Thierchens beträgt 0,023, die Sohe 0,002, die Sohe der durch längliche Knorpelstrahlen geschütsten Rückenflosse 0.001 Mm. Brofessor Beters betrachtet das Thier für etwas höher stehend als den gewöhnlichen Umphioxus. Der Fund ist interessant dadurch. weil er die Hoffnung erweckt. daß vielleicht noch mehr Angehörige aus der Abtheilung der niedersten Rückgratthiere gefunden werden möchten, fo daß die Weite der Rluft mehr und mehr ausgefüllt werden könnte. (Mittheilungen der Berliner Akademie der Wiffenschaften, Juni und December 1876. Mit Abbildungen.)

Dr. C. I. Forsyth Major's Beobachtungen über die italienischen fossilen Pferde.

Die Arbeiten De Christol's. Lar= tet's, Benfel's, Rutimener's und Gandry's hatten uns bereits mit ben fossilen Genus Anchitherium und Hipparion bekannt gemacht. — ersteres charakteristisch für das mittlere Miocaen, letteres für das obere Miocaen — als mehr oder weniger intermediär durch Zahnbildung und Extremitäten zwischen dem Genus Equus und den Valaeotherien des Cocans. -Besonders das Hipparion — welches in tausenden von Exemplaren bei Bikermi ge= funden wurde. - ift von benannten Autoren als dreizehiges Thier beschrieben wor= den, deffen Seitenzehen jedoch bereits fo reducirt find, daß sie die Erde nicht mehr berührten und deshalb nicht functionirten, während sie bekanntlich im Genus Equus noch weiter reducirt find, sofern man keine Spur der Seiten=Rehknochen mehr findet. und die feitlichen Mittelhand= und Fußkno= den sich in stilförmige Fortsätze umgewandelt haben.

Das Skelet des Anchitherium war noch wenig bekannt, und obgleich in den Lagerungen von Sansans complete Ueberreste davon gesunden worden sind, so existirte doch nur eine kurze Notiz darüber von Lartet, der die Extremitäten als dreizehig beschrieb, wobei jedoch die beiden Seitenzehen kleiner als die mittlere angegeben waren.

Die vollständige Kenntniß des Skelets vom Anchitherium verdanken wir Walsdemar Rowalevsky, der uns in einer seiner herrlichen Monographien dieses Gesuns in seinem Skelet als so transitional beschreibt, daß, wie er sagt, wenn die Transs

mutationstheorie noch nicht fest begründet mare, diefes Stelet eine der folidesten Stützen berfelben bilden fonnte. Es fehlte inn noch ein Ring in der Kette. — Zwar femien wir, was Zahnbildung anbetrifft, durch die Arbeiten Ratimener's feit mehr denn zehn Jahren ein fossiles Pferd der vulkanischen Ablagerungen von Coupet - beffen Zahnbildung intermediär zwischen dem Genus Hipparion und Equus ift, während es jedoch noch immer folche Charattere besitzt, die feinen Zweifel darüber obwalten laffen, zu welchem der beiden Genus es unmittelbarer gehört. Die Steletüberrefte diefes Pferdes - welches von Rütimener provisorisch Equus fossilis Owen benannt wurde, - zeigen feine Differenz vom Equus caballus.

Als ich vor vier Jahren nach Italien fam, fand ich im Museo Civico zu Mailand verschiedene Molare (Badengahne), die aus dem oberen Arnothal und aus der Umgegend bon Cortona herrührten, und die hauptfächlichsten Charaftere des Rüti= mener'ichen Equus fossilis trugen. Cochi taufte dieses Bferd aus dem oberen Arno= that Equus Stenonis. -

In Toscana, und zwar in den Museen von Bifa und Florenz, fand ich viel vollständigere Ueberrefte dicfer Art, und gab vor drei Jahren eine furze Charafteristif darüber, indem ich den von Cocchi gegebenen Ramen adoptirte. Bei diefer Belegenheit bemerkte ich, daß ber erste untere Mild-Braemolar - ber beim Equus caballus im erwachsenen Buftande fehr felten, auch felten und fehr reducirt beim Hipparion, aber beffer entwickelt beim Anchitherium und Palaeotherium ift - fid nicht fo felten beim Equus Stenonis findet, was ich in einem halben Dutend von Fällen constatiren founte. Auch der entsprechende obere Braemolar, der beim Equus caballus ziemlich felten vorkommt, ift beim Equus Stenonis beständig.

Rachdem ich auch noch gefunden hatte, daß die feitlichen Mittelhand und Mittelfuß-Ruochen fast denfelben Reductionsgrad wie beim E. caballus befagen, und ich feine Spur vom Carpus*) und Tarfus**), die gewöhnlich von den Suchern vernachläffigt werden, entbeden fonnte, fo hatte ich feine Soffmung mehr, Differengen im Stelet anautreffen.

Endlich fam mir im Museum zu Flo= renz ein Mergelblock unter die Angen, aus dem die Fußknochen eines Equus hervorschauten. Nachdem dieselben von dem um= gebenden Material befreit waren, fand ich zu meiner großen Freude alle Knochen des Tarfus, dem bald im Museum ein anderer Tarfus folgte, wie auch ein ziemlich vollständiges Carpus-Exemplar. —

Rach einem längeren Studium aller diefer verschiedenen Materialien bin ich zu folgenden Refultaten gekommen.

Zuerst von der Zahnbildung. Alle von mir beobachteten Zähne fonnen in zwei Grubpen eingetheilt werden - ich nenne die eine die des Equus caballus, die andere die Gruppe des Equus Stenonis.

Den von Rütimener in seinem Equus fossilis gefundenen Charafter der Molare fann man einen ererbten nennen, denn er nähert dieses Thier dem Genns Hipparion. Uebrigens findet fich derfelbe in den Milchzähnen des ganzen Genus Equus wieder. Diefer Charafter, der in der Form des innern Lobus der oberen Molare besteht, findet sich auch in fein ausgeprägter Beise in der Gruppe des Equus

^{*)} Kufimurgel-Anochen des Borderbeins.

^{**)} Fußwurzel-Anochen des hinterbeins.

Stenonis, er ift berfelben jedoch nicht eigen, denn auch Bahne, die ich aus andren Brinden zur Gruppe des Equus caballus rechne, befitsen diesen Charafter. - Es find noch awei andere Fossilien vorhanden, die so in= termediär zwischen den beiden Gruppen find, daß ich nicht weiß, welcher ich dieselben zurechnen soll - das eine ift eine obere, fast complette Kinnlade von Olivola, im Bal di Magra, im Museum zu Bisa, das andere Fossil ist eine Rinnlade aus der Umgegend von Vigline im oberen Arnothal. Letteres nähert sich vielleicht etwas mehr der Gruppe des Equus caballus, und besitt bemerkenswerthe Uebereinstimmungen mit dem Equus Quagga, während das Fossil von Olivola mehr nach der Stenonis-Gruppe hinüberlehnt. Dem Dlivola-Bferd gab ich im Museum zu Bisa den Namen Equus intermedius, nicht um eine neue Art zu machen. - Denn Arten im Sinne ber alten Schule existiren für mich nicht, worin mich nichts mehr als Diefes Studium der foffilen Pferde bestärft hat, - sondern, um es als Zwischenform zwischen dem sogenannten Equus caballus und dem Equus Stenonis zu charafterifiren.

Rütimeyer hat in einer neueren Arsbeit diesen Namen in dem von mir vorgeschlagenen Sinne acceptirt. In demselben Memoire beschreibt Rütimeyer surz die obere Zahnbildung des Equus Stenonis und bestätigt die von mir gegebene Chasrafteristis.

Die einzige Differenz, die zwischen mir und Rütimeyer existirt — und die ich mir wohl dadurch erkläre, daß ich ein bebeutend vollständigeres Material zur Berfügung hatte — ist die, daß, während ich nur aus Bequemlichkeitsrücksichten die Benenung Equus Stenonis beibehalte, ich dieselbe nicht, wie Kütimeyer, auf jene

Formen des quaternären Pferdes ausdehenen möchte, welche den hervorragendsten Charafter des Psiocaenpferdes aufweisen, erstens aus den bereits angegebenen Grünsden und dann, weil das E. caballus von jensseits der Alpen, welches nach Rütimeher dieselbe Form (auch er vermeidet den Aussdruck Species) wie Equus Stenonis des italienischen Psiocaens sei, doch von demselsben im Stelet verschieden ist. — Diesenisgen, welche noch an die Natur der Arten glauben, sind in unserm Spezialfalle gezwungen, eirea ein halb Dutzend spezisische Namen zu schaffen. —

Das Studium der Stelet-Ueberrefte mußte ich von dem der Zahnbildung getrennt halten, weil erstere in nicht sehr großer Anzahl gefunden wurden und besonders, weil mir Ueberreste des italienischen quaternären Pferdes fast gänzlich sehlen.

Der größte Theil der zu meiner Berstügung gestandenen Stelet-Ueberreste von Equus rühren aus dem oberen Arnothal her, theils auch aus der Umgebung von Terrannova: unter ihnen bieten das größte Interesse der Carpus und Tarsus dar. Glücklicherweise fand ich alle Tarsusknochen in drei oder vier Exemplaren, und kounte constatiren, daß fast keine Gliedmaßen vorhanden sind, die nicht Intermediärscharaktere zwischen Equus caballus und Hipparion ausweisen lassen.

Bergleicht man zum Beispiel einen der Tarsusknochen des Hipparion-Jußes mit dem entsprechenden des Equus Stenonis und des Equus caballus, so bemerkt man im ersten Augenblick fast keine Differenz zwischen denselben; und in der That ist sie äußerst klein. — Analysiert man der Reihe solgend und einzeln die verschiedenen Theile,

^{*)} Mittelhand= und Mittelfußknochen.

so fann man noch besser ihren Intermediärscharafter erkennen. Dies ist um so unerwarteter, als, wie vorher gesagt, die seitlichen Metatarsen und Metacarpen*) des Equus Stenonis fast denselben Reductionsgrad, wie die des Equus caballus ausweisen.

Kowalevsky hat gezeigt, daß in dem Maße, wie sich die mittleren Metacarpen und Metatarsen immer mehr entwickeln, vom Palaeotherium medium bis zum Hipparion und Equus, so auch die Carpus und Tarsus, die jene tragen, sich unwandeln, und zwar so, daß die die Seitenzehen tragenden Knochen und Glieder sich red usciren, während die sich in directer Beziehung mit dem mittleren Metacarpus und Metatarsus besindlichen immer mehr entwickeln.

Es ist vom größten Interesse, constatieren zu können, daß beim Equus Stenonis die Reduction der seitlichen Metacarpen und Metatarsen der des Carpus und Tarsus vorangegangen ist, so daß, während erstere nicht vom E. caballus differiren, die letzteren, welche alle Intermediär-Charaftere zwischen Hipparion und E. caballus zeigen, noch nicht die nöthige Zeit gehabt haben, die vollständige Modification durchzumachen, welche den Fuß des E. caballus bedeutend besser den Functionen des Einhusers anpaßt, als den des Equus Stenonis. (Rivista Scientissico Industriale. Octor. 1876.)

Z-n.

Heber die geistige Entwickelung der Kinder.

Die im Augusthefte bes Rosmos enthaltene "Biographische Stizze eines kleinen Kindes" ift nicht nur ihres Verfassers wegen,

sondern auch um des behandelten Stoffes willen von gang besonderem Interesse für mich gewesen. Seit früher Jugend habe ich eine große Freude darin gefunden, die geistige Entwickelung fleiner Rinder zu verfolgen, ich war mit manchen Erscheimungen wohl vertraut, lange bevor ich eine Ahmina von der wiffenschaftlichen Bedeutung derartiger Beobachtungen hatte. Da ich ichon als Rnabe meine Aufmerksamfeit auf Die Mengerungen der Beiftesthätigkeit bei Ganglingen gerichtet hatte, ist es mir später faum eingefallen, daß manche von mir oft bemerkte Erscheinungen nicht Jedermann befannt seien; aus diesem Grunde habe ich auch nie das Bedürfniß gefühlt, über meine Wahrnehmungen Buch zu führen. Troß Diefes Mangels darf ich es vielleicht magen. einige Bemerkungen an die Darwin'ichen Aufzeichnungen anzureihen.

Die Momente, welche fich zu Beobacht= ungen an Kindern während der ersten Lebens= wochen eignen, find verhältnigmäßig felten und von furger Dauer. Die Rinder muffen vollständig ausgeschlafen haben, sie muffen fatt fein und frei von allen Blagen, welche ihnen das Berdauungsgeschäft verursacht. Rur in folden Augenbliden find fie gu geistiger Thätigkeit befähigt. Eine An= spannung ihrer Aufmerksamkeit ertragen sie ferner nur furze Zeit, Anfangs jedesmal Wenn die Geburt nur wenige Minuten. leicht erfolgte, so ist mitunter die erste Biertelftunde des Lebens vorzüglich geeignet, die Regungen psychischer Thätigkeit wahr= zunehmen. Wiederholt habe ich gesehen, daß Kinder, welche Rachts zur Welt kamen, bereits während der ersten Minuten ihres Daseins eine Lichtflamme mit großer Aufmerksamkeit betrachteten.

Befonders merkwürdig war mir bon jeher die offenbare Furcht, welche Kinder

während der ersten Lebenswochen vor dem Ich glaube, daß alle Kinder Vallen zeigen. jedesmal ängstlich find, wenn ihnen ihre Lage unficher scheint, aber man kann dies natürlich nur beobachten, wenn fie wach und Richts ist mir wunderbarer ruhia find. gewesen, als die Wahrnehmung, daß schon die jüngsten Rinder ein gewisses Urtheil darüber zu haben scheinen, ob ihr Körper gennigend unterftütt ift. Am leichteften ift die Anast vor dem Fallen wahrzunehmen, wenn man Sänglinge im Alter von drei oder vier Wochen zum ersten Male eine Treppe himmterträgt. Wer das Benehmen folder Rleinen, welche ihre Bewegungen schon etwas beherrschen, kennt, wird sich leicht überzeugen, daß die Rinder in der erften Lebensstunde schon eben so ängstlich Sie klammern fich, wenn fie gu fallen fürchten, an Alles, was fie zufällig mit den Sändchen ergreifen, und entwickeln dabei eine Muskelkraft, welche man ihnen nicht zutraut. Schon im zweiten Lebens= monate pflegt fich diefe Mengstlichkeit vor dem Fallen zu verlieren und nur noch dann hervorzutreten, wenn die Kleinen in un= gewohnte Lagen gebracht werden, in benen fie fich unficher fühlen.

Wie von dem Gesetze der Schwere, fo bringen die Kinder auch von dem Rampfe ums Dafein eine unbewußte Borftellung Sobald fie Gefichter unterscheiden mit. fonnen, zeigen viele Rinder Furcht vor fremden Bersonen, aber allerdings individuell in fehr verschiedenem Grade. Manche Kinder find ängstlich beim erften Anblick von Begenftänden, welche sich in ihrer Rähe rasch bewegen. Das Intereffe an folden Dingen und die Erkenntnig ihrer Harmlofigkeit tragen indeg icon fruh viel zur lleber= windung derartiger Amvandlungen von Furcht bei. Ginige Kinder ängstigen sich

auch bei ungewohnten Geränschen, selbst wenn diese gar nicht laut oder unangenehm sind. Merkwürdig verschieden ist das Benehmen etwas älterer Kinder, wenn man sie mit Pelzwerk berührt. Einige lieben es, andere schandern und zeigen den größten Schrecken; die meisten sind mehr oder minder surchtsam; man wird wenige sinden, denen Pelzwerk so gleichgültig ist, wie Papier oder Baumwolle.

Der alte Lehrsatz, daß der gesammte Inhalt unferes Bewußtseins aus der finnlichen Wahrnehmung, alfo der perföulichen Erfahrung, ftamme, ift folden Thatfachen gegenüber völlig unhaltbar. Das Judi= vidumm fängt in feinem Erfenntnifleben nicht von vorn an, sondern es bringt eine gewiffe Summe von ererbten Erfahrungen seines Geschlechtes mit. Ein Rind, welches nie gefallen ift und dem nie ein anderes Wesen unfreundlich begegnete, zeigt sich boch ängstlich vor den Gefahren, die ihm durch Sturg oder Feinde drohen fonnten. Erscheimung, welche vielleicht eine ähnliche Deutung zuläßt, ift die auffallende Borliebe, welche viele kleine Mädchen im Alter von 4 Monaten bis zu 2 oder 3 Jahren für Männer zeigen. Gine gemeinsame Gigenthümlichkeit diefer ererbten Erfahrungen ift es, daß fie ihren Ginfluß auf das Handeln verlieren, sobald fich mehr perfonliche Er= fahrungen ausammeln. Man wird unmöglich verkennen können, daß auch der Inftinkt der Thiere nichts Anderes ist als ererbte Erfahrung.

Bei etwas älteren Kindern, nämlich solchen von zwei bis drei Jahren, habe ich wiederholt eine Beobachtung gemacht, welche mir besonders anziehend war. Wenn man auf die Borstellungen solcher Kinder näher eingeht, so wird man in ihrer Entwickelung wahrscheinlich jedesmal ein Stadium sinden,

in welchem fie fich die schriftliche Mittheilung wie eine Bildersprache deufen. fie fich die Sache ichwerlich flar machen und obgleich sie sich noch viel weniger klar darüber auszusprechen vermögen, so ist es doch bei näherem Eingehen auf ihre Anichaitungen ungweifelhaft. daß fie fich das Lesen wie die Deutung von Bilderreihen denken. Sie glauben offenbar, daß ältere Linder und Erwachsene gelerut haben, Die als undentliche Bilder gedachten Budftaben gu erfennen. Wenn fie einen Brief dittiren follen, fo bittiren fie einfach Bilber. joldes Kind, welches im gewöhnlichen Sprechen das Verbum ichon gang allgemein anzuwenden weiß, wird, wenn es diffiren foll, nir Reihen von Gegenftanden aufzählen, wie sie ihm gerade einfallen. In seinen Borstellungen macht das Rind somit reaelmäßig noch das Stadium der Bilder= idrift durch, bevor es die Buchstabenschrift erlernt. W. D. Kocke.

Die Bewegungsmittel der großen Steine vorzeitlicher Monumente:

In der Situng der Parifer Afademie der Wiffenschaften vom 10. September c. legte der Anthropologe E. Robert eine Denkidnift vor über die Mittel, deren fich die Erbauer der sogenannten megalithischen Banwerke bedient haben möchten, um die oft riefigen Steinblode derfelben zur Stelle gu schaffen. In der Rähe von einzelnen derfelben hatte er eine Anzahl großer, grob gerundeter Steine angetroffen und meint. daß diese Steine in ähnlicher Weise als Rollen benutt worden fein mögen, wie die Rollsteine, auf denen die Ruffen den großen erratischen Block, welcher die Reiterstatue Beter des Großen in St. Betersburg trägt, durch Sumpfe, Fluffe, über zugefrorene Seen und Schneeflächen aus Finnland nach der Stätte feiner Beftimmung geschafft haben.

Literatur und Kritik.

Variationen des Themas: "Die Wissenschaft und ihre Lehre ist frei!"

iederholt konnte man in den letzten Jahren die seltsame Beobachtung O (2 machen, daß die auf der Evolutions= theorie bernhende einheitliche Welt= auschauung oder kurzweg der Monismus feine erbittertften und gefährlichften Wegner feineswegs in jenem Lager habe, welches allgemein als der geborene Teind jeglichen Fortschrittes, jeglicher freisinnigen Idee gilt, und welches wir im politischen Leben als das ultramontane und orthodore bezeichnen, fondern daß er am heftigsten von jener Seite bekampft wird, welche vorgiebt, das Banner des politischen Liberalismus, des Fortschrittes, des Freisinnes hoch zu halten und dem Bolfe vorangutragen. Solche "Finsterlinge im liberalen Lager", wie ich dieselben zu nennen pflege, find der Entwidelung der Wiffenschaft weitaus gefähr= licher, als ihre offen erklärten Gegner, welche fast ausnahmslos den modernen Lehrsätzen blos ihre unbewiesenen und un= beweisbaren Rirdenthesen entgegenzuseten wiffen. Erftere hingegen hüllen fich felbit in den Mantel der ftrengen Wiffenschaft, für deren eifrigfte Forderer fie fich aus-

geben, um gerade Namens der Wiffenschaft und mit scheinbar wissenschaftlichen Arque menten die Ausbreitung der neuen, gereif= teren Weltanschanung nach Kräften zu ver= hindern und zu hemmen. Diefen wiffenschaft= lichen "Reaktionären", denn das find fie in des Wortes vollster Bedeutung, ist der Darwinismus mit, ober richtiger wegen feiner Confequenzen ein wahrer Grenel, und fie wehren fich mit Sanden und Fugen acgen denfelben, wo und wie fie unr fonnen: oft erfolgreich genug; ist es ihnen doch gelungen, die Mehrzahl der liberalen Dr= gane für ihre Auschauungen zu gewinnen. Die Geschichte späterer Jahrhunderte wird es wohl als eine ebenso seltsame, wie faum glaubliche und beschämende Thatsache für unsere Gegenwart verzeichnen, daß fast zwei Decennien nach Erscheinen von Dar= win's bahubrechenden Arbeiten einflußreiche Organe von altbegründetem Rufe, wie 3. B. die "wiffenschaftliche Beilage zur Allgemeinen Zeitung", völlig im Fahrwaffer diefer Reaktion fegeln konnten. Die Taktik dieser Strömung geht dahin, die Evolutionslehre, und mithin den Monis= mus, als eine Supothese hinzustellen, deren Festhalten unwissenschaftlich, weil dieselbe noch lange nicht erwiesen sei, als ob eine Sypothese, noch über ihren Beweis hinaus, eine Spothese bleiben konnte! Alle Argu-

mente, welche vom wiffenschaftlichen Standpuntte mit Recht dagegen erhoben werden fönnen, alle eina durch neuere Forschungen erfundeten und aufcheinend der Entwickel= ungstheorie widerstrebenden Thatsachen werden forgfam zur Renntniß des großen Bublifums gebracht. - man dente an den Bathybius! — alle neueren Erscheinungen der Literatur, fofern fie fich gegen Dar= win'ide Ideen richten, erfreuen fich der eingehendsten und stets anerkennendsten Bespredning, während umgekehrt von allen neuen. dem Darwinismus gunftigen Foridungen und Schriften entweder mehrstentheils gar nicht, oder nur fehr felten, und dann, wenn nur irgendwie thunlich, in abfprechender Beise Rotiz genommen wird. Leute, welche z. B. tagtäglich gegen ben römischen Jesuitismus donnern, ein 30= hannes Suber, Frohfchammer und ber gange Reft der lebensunfähigen, altfatholischen Gette Scheinen fich gar nicht bewußt zu fein, daß fie felbst mit ihrem Rampfe gegen D'arwin und feine Schüler im vollsten Dafe einem wiffenschaftlichen Jefuitismus huldigen, indem fie genau fo wie der römische nur jene Lehrsätze gelten laffen wollen, die ihnen genehm find. Sie find also um feines Haares Breite beffer als ihre Gegner, der Auftlärung ebenfo spinnefeind wie jene, nur geschickter in der Bemäntelung ihrer Gedanken und Biele, in der Bethörung der Laien, alfo desto gefährlicher. Wohl giebt es neben solden auch andere hochachtbare Männer, welche in ihrer mehr oder minder energi= iden Opposition gegen den Darwinismus fich lediglich durch wiffenschaftliche Bedenken leiten laffen, allein diese laufen ftets Befahr, von den sustematischen Gegnern als Bundesgenoffen betrachtet und ausgebeutet 311 werden, froh wie diese sind, wenn ein=

mal der Träger eines wirklich berühmten Namens in ihr Horn zu blasen scheint. Ein Beispiel hierfür liefern die Vorgänge auf der fünfzigsten Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in München im verslossenen September, wo Professor Virchow gegen Ernst Haeckel in einer Weise auftrat, die an dieser Stelle eine nähere Beseuchtung verdient.

Saedel hielt in der erften öffentlichen Situng am 18. September einen Bortrag über "die heutige Entwickelungslehre im Berhältniffe zur Gesammtwiffenschaft. *) In demfelben erläuterte er den Begriff der Entwickelungsgeschichte, wormiter man nicht blos die Reimesgeschichte ober Ontogenie, sondern auch die Phylogenie oder Stammesgeschichte zu verstehen hat. Diese Entwidelungslehre ift aber eine hiftorische Wiffenschaft, für die es niemals exakte ober gar erverimentelle Beweise geben fann. Wer folde verlangt, beweift damit felbft nur feinen Mangel an Kenntniffen oder an Ginficht in das Wefen einer hiftorischen Wiffenschaft. Sehr icharffinnig vergleicht Saedel die Phylogenie mit der Geologie, welche fich der gleichen Forschungsmethode bedient. In beiden Disciplinen gilt es, durch denkende Bergleichung zahlreicher einzelner Thatsachen, fritisch e Beurtheilung ihrer hiftorifden Bedeutung und speculative Ergänzung der empirischen Luden den zusammenhängenden historischen Entwickelungsgang, dort der Erde, hier ihrer Bewohner, herzuftellen. Wer die Bhulogenie oder Stammesgeschichte für einen Roman halten will, muß dies auch mit der Geologie und Balaontologie thun, was freilich feinem Bernünftigen ein= Die außerordentliche Wirkung der fällt.

^{*)} In Druck erschienen bei E. Schweis zerbart in Stuttgart, 1877.

heutigen Entwicklungslehre beruht einzig auf der Amwendung der Descendenztheorie auf den Menschen. "Wenn überhaupt die Entwickelungslehre wahr ift, wenn es überhaupt eine natürliche Stammesgeschichte gibt, dann ift auch der Menich, die Rrone der Schöpfung, aus dem Stamme der Wirbelthiere hervorgegangen, aus der Raffe der Sängethiere, aus der Unterflaffe der Placentalthiere, aus der Ordnung der Affen." Sierauf widerlegt Saedel den oft gemachten Einwurf, daß dadurch blos die Entstehung des menschlichen Rörperbanes, nicht aber die unferer Beiftesthätig= feit erklärt fei, damit, daß aus der heutigen Entwickelungslehre mit voller Klarheit hervorgehe, daß mindestens alle organische Materie in gewissem Sinne beseelt sei. "Diese Auffassung wird endgültig begründet durch das Studium der Infusorien, Amöben und anderer einzelliger Organismen. . . . Wir feben sogar an den Moneren und anderen einfachsten Organismen. daß ein= zelne abgelöfte Studden des Protoplasma ebenso Empfindung und Bewegung besitzen, wie die gange Relle. Danach muffen wir annehmen, daß die Zellseele, das Fundament der empirischen Psuchologie, selbst wieder zusammengesetzt ist, nämlich das Gesammtresultat aus den psychischen Thätigfeiten der Brotoplasma-Molefule, die wir furz Plaftidule nennen. Die Plaftidulseele wäre denmach der lette Faktor des organischen Seelenlebens." Indem wir fo die heutige Entwickelungslehre als ein einigendes, einheitliches Bindemittel der verschiedenar= tigsten Wiffenschaften anerkennen, wird sie nach Saedels Meinung auch das wichtigste Bildungsmittel und gewinnt auch in der Schule ihren berechtigten Ginfluß. Und hierbei "dürfte wohl zunächst die hohe Bedeutung der genetischen Methode an sich zu betonen sein", welche Lehrern und Lernenden unendlich größeres Interesse und Berftändniß gewährt. Gine Reform des Unterrichts in diefer Richtung ist also unausbleiblich und wird von schönftem Erfolge gefrönt sein. Freilich tritt dann auch die Forderung der praktischen Philosophie an die Entwickelungslehre heran, die Forderung einer neuen Sittenlehre, welche unzweifelhaft hervorgehen wird aus dem Reim einer echten Naturreligion, Die in der Bruft eines jeden Menschen lebt und unabhängig ift von jeder Kirchenreligion und Confession und deren erstes Gebot, weldes aus den socialen Inftintten der Thiere fich entwickelt, die Liebe ift. Auch das Pflicht= gefühl ist nichts anderes als ein socialer Instinct, deffen bewunderungswürdige Macht wir schon an den Culturzuftanden der Bienen und Ameisen beobachten fonnen. Die Ethik der Entwickelungsgeschichte hat feine neuen Grundfätze aufzusuchen, sondern nur die uralten Bflichtgebote auf ihre naturwiffenschaftliche Basis zurückzuführen.

Dies in großen Zügen der Inhalt der gedankenreichen Saedel'iden Nice. Wür die Renner seiner Schriften hatten seine Folgerungen nichts Unerwartetes, wenngleich wir und nicht verhehlen wollen, daß die Realisirung seiner Hoffnungen uns noch in ziemlich weite Ferne gerückt erscheint. Haedel spricht natürlich in der vollen Ueberzengung von der Richtigkeit seiner Anschauung, die auf der Darwin'schen Theorie beruht. Dag an dieser Theorie noch manches Hy= pothetische ist, läßt sich nicht in Abrede stellen; man darf sie aber, wie z. B. Herr Rarl Grün in seinem Berichte für die "Beilage der Allgemeinen Zeitung" *) zu thun scheint, keineswegs schlechthin als Hypothese hinstellen, denn das gesammte mächtige Fun-

^{*)} Bom 7. Oftober 1877, S. 4210.

dament, von bem fie getragen wird, bie Balauntologie, ift boch eine Erfahrungswifsenschaft von großem Umfange, für die es im Wefentlichen nur zwei Theorien geben fann, die Evolutionstheorie oder die der übernatürlichen Schöpfung. Der weiß Berr Rarl Grun eine dritte? Gefett ferner. Saedel's Darftellung der Entwidelung von der Blaftidulfeele bis zum Menschengeist fei für die "exakte Wiffenschaft" nichts weiter als eine "gewaltige Hypothese", so ift bod baran zu erinnern, daß alle anderen Erflärungen, womit man uns bisher gefüttert hat, vor dem Forum der geracten Wiffenschaft" auch nichts weiter als Snpothesen sind, nur minder gewaltige, minder geiftvolle, minder mit den feststehenden Thatfachen übereinstimmende. Man mag allenfalls mit Saedel über die "wahre vermunftgemäße Raturreligion" ftreiten, welche er der dogmatischen, unthologischen Kirchen= religion gegenüberstellt, gewonnen wird für lettere boch nichts, wenn auch der Monis= mus rundiveg als "religionslos" erffart wird. Dagegen pflichte ich Saedel vollfommen bei. wenn er bas natürliche Sittengefet fich aus ben focialen Inftinkten der Thiere entwickeln und daher viel älter als alle Rirdenreligion fein läßt, und muß in Diefent Bunkte gang entschieden den Ausführungen Berrn Gran's") entgegentreten. Dem Culturhiftoriter und Bolferfundigen fann es nicht ichwer fallen, die Ethit durch das Genus homo hindurch nach aufwärts gu entwickeln, D. f. - einen anderen Sinn vermag ich in diese Worte nicht zu legen - das natürliche Sittengefet, wie es den Urmenschen mit den gesellig lebenden Thieren gemeinsam war, von jener fernen Epodje durch alle Geschichte hindurch bis auf die Gegenwart und bei allen Bolfern nachzuweisen. Gine folde Briffung wird mifchlbar ergeben. daß in der Ethit der hente höchst gestiegenen Bölfer, wenn von den Berfeinerungen und Ausschmückungen foaterer Culturepoden entfleidet. Unfpruch auf Befetzmäßigkeit nur das erheben fann, was mit dem bon Saedel bezeichneten natur lichen Sittengesets congruent ift. Die moralischen Ideen der Menschen wechseln mit Breitengrad, Race und Zeit, es vermag aber Riemand und gut feiner Beit einen Bolfsstamm zu nennen, und wäre er noch so roh, oder noch so gesittet, welchem das in den socialen Trieben der Thiere zur Geltung fommende natürliche Sittengefet der Liebe und des Pflichtgefühls gang fehlen würde. Go hat denn Saedel meiner Meiming nach völlig Recht mit dem Sate: "Die Ethit hat feine neuen Befete aufaitweisen"; sie hat auch niemals andere, als die genannten befeffen, und wenn wir uns einmal zur Erkenntnig erheben, dag blog Die mit den socialen Thieren gemeinsamen Regeln den alleinigen bleibenden Inhalt einer für alle Menschen ohne Ausnahme geltenden Ethit ausmachen, mährend alles Uebrige, was darüber hinaus, nur nach Ort und Beit wechselndes, also vergängliches, Beiwert, ein umwesentlicher Flitterftaat ift, mit anderen Worten, daß erftere allein das unabanderliche "Sittengefets" bilden, fo find damit auch die "uralten Bflichtgebote auf ihre naturwiffenschaftliche Bafis zuruckgeführt." Mit Unrecht bestreitet wohl Berr Rarl Grun, daß diefe Moral lange vor allen Kirchenreligionen vorhanden gewesen fei; vielmehr läßt sich gar nicht denken, daß dem anders gewesen sein konne, und die Anficht, daß alle jemals vorhandenen Dioralfusteme, die in der Maffe zur Geltung famen, Anhängfel zu irgend einer Rirchenoder positiven Religion gewesen, scheint mir

vollends in ihr Gegentheil verkehrt werden Die jeweiligen Moralinfteme. zu muffen. die fich um den Grundstock des natürlichen Sittengesetzes frustallifirten, fanden ihren Ausdruck in den jeweiligen Rirchenreligionen, waren alfo früher vorhanden als diefe. Dder glaubt man wirklich, daß 3. B. das Chriftenthum als Bolfsreligion um fich hatte greifen können, wenn ihm nicht ein gewaltiger Umidmung in der heidnischen Moral vorangegangen mare, der zu feiner Santtion auch eines neuen Religionsgebäudes bedurfte? Und wie erklärt man das unläugbare Borhandensein von wenn auch rohen Moralinstemen bei Naturvölkern, denen eine Rirchenreligion nicht zugesprochen werden fann?

Wie man aus Obigem fieht, giebt Saedel's Bortrag zu fehr verschiedenen Meiningsäußerungen Unlag. Micht den bisher besprochenen und wirklich discutablen Seiten des Vortrages galten indeß die Bebenfen, welche Rudolf Birchow in ein= stündiger Rede am Schluftage der Naturforscherversammlung vorbringen zu mussen glaubte. Der berühmte Berliner Gelehrte hatte zwar von Anfang an einen Vortrag angemeldet, doch war deffen Thema, wie die Programme besagten, "noch nicht fest= gestellt". Wer die Art der Birch om ichen Bortrage fennt, weiß, daß von einer gegliederten Behandlung eines eng begrenzten Thema's dabei feine Rede ift, fondern daß er eine über dieses und jenes und noch vieles dazu handelude, geiftvolle Causerie - ein genau dem Sinne entsprechendes Wort fehlt im Deutschen - zu erwarten hat. Gine Borbereitung findet nicht ftatt, fondern der Redner knüpft an das ihm paffende Thema an und spricht aus dem Stegreife. Man war daher nicht allzu erstaunt, Birchow "die Freiheit der Wiffen=

schaft im modernen Staatsleben" #) als Vortraasgegenstand wählen zu hören. Er führte aus, wie diese Freiheit heute eine fehr weitgehende ift und einer Erweiterung faum mehr bedarf, was die Reden und Abhand= lungen der letten Tage zur Genüge bewiefen, die sicher bor wenig Jahrzehnten weder in München, noch anderwärts gehalten werden durften, und wie gerade der Gründer der Naturforscherversammlung, Dten, feiner freien Forschung wegen im Exile fter= ben mußte, in demfelben Rantone, in dem Sutten die lette dauernde Ruhe fand, Dien, der fo recht ein Märthrer, ein Blutzenge der miffenschaftlichen Freiheit war : - wie die erste Bersammlung in Leipzig unter dem Dunkel des Geheimnisses ftatt= finden mußte, und die Ramen der theil= nehmenden Mitglieder aus Desterreich erft vierzig Jahre fpater veröffentlicht werden durften. In der Freude über den Befit der vollen Freiheit muffe man trachten, fie zu erhalten und fich vor jedem Digbrauche forglich hüten, der fie wieder beschränken tonnte. Gine folde Gefahr liege nicht ferne, wenn man nicht allein die wahrhaft erwie= fenen Thatsachen und bedingungslos aner= fannten Zustände als Lehrfätze aufstelle, sondern auch einfache Probleme, die zwar höchst interessante Forschungen veranlassen. die auch dereinst eine Lösung im Sinne der heutigen Forscher finden könnten, aber eben zur Stunde noch nicht gefunden haben und darum unmöglich Lehrsatz fein könnten. Man dürfe es nicht den Badagogen überlaffen, zu entscheiden zwischen den Problemen, Die sie lehren oder die sie nicht lehren sollen, sondern der Mann der Forschung selbst muffe mit voller Bestimmtheit entscheiden: "das ift feststehender, volltommen erwiesener,

^{*)} Seitdem im Berlag von Biegandt, Hempel u. Paren in Berlin erschienen.

mumiftöglicher Lehrfat, thatfächliche Wahrheit; jenes find wir zu beweifen beftrebt, aber bis jum Augenblicke noch nicht befähiat, und darum fann und darf es noch nicht Gegenstand der Lehre fein." Aufftellungen, wie die einer Blaftidulfeele, ber Seelenerzeugung durch die Berbindung bon Rohlenftoff, Wafferftoff und Stidftoff feien bei allem Interesse, welches sie mit Recht in Anspruch nehmen, doch nichts anderes als Probleme. Sie als Lehrfätze aufzustellen oder auch mir zu dulden, daß der Mann der Schule fie in feine Lehre übertrage, fo lange fie nicht durch unumftöklichen Beweis jur vollen thatfächlichen Wahrheit geworden. das gefährde die Freiheit der wissenschaft= lichen Forfchung, das Unsehen der Wiffenichaft felbit.

Längst hat der aufmerksame Leser wohl gemerkt, daß Birch ow sich mit dieser Nede hauptsächlich gegen den von Ha e de l bekonten pädagogischen Werth der Entwickelungssehre wandte. Ich will nur gleich gestehen, daß ich zu den aufrichtigen Bewunderern des gesehrten Berliner Forschers mich zähle und die Verechtigung, vor der überstürzten Aninahme noch nicht völlig erwiesener Hypothesen zu warnen, vollkommen anerkenne. Dennoch kann ich andererseits nicht umhin, es auf das Tiesste zu bedauern, daß Prossessor Vird der Kunst seiner Tronie und die Kunst seiner Dialektik nicht für eine dankbarere*) Gelegenheit gespart, denn

gegen den gangen Sinn und Inhalt feiner Rede fann man nur im Namen der wiffen= schaftlichen Forschung felbst ben ener= gifchften Broteft erheben. Was diefe Rede bezweckt, ift nichts anderes als eine Ginfdrantung der Forschung, die nimmermehr dem Unsehen der Wiffenschaft dienlich Bor wenigen Jahren haben fein fann. wir auf der Raturforscherversammlung ein aleichfalls von Berlin ausgegangenes Ignorabimus vernommen; München brachte uns ein noch weit über jenes hinausgehenbes Restringamur! Gewiß hatte Birchow Recht, wenn er betonte, daß Supothese immer Sypothese bleibe. Damit fagte er aber Riemandem etwas Reues, das wußten wir alle schon längst, und was die Sauptfache, es lag gar feine Beranlaffung por. diese alte Wahrheit gerade jett uns in's Gedächtnig jurudzurufen. Denn wenn Birchow gegen die Ginführung der "Blaftidulfeele" in die Schule protestirt, fo wird damit Saedel etwas untergeschoben. mas er gar nicht verlangt hatte. Diefer legte bas Hauptgewicht auf die Ginführung der ge= netifden Methode in die Schule, und es tann unter denkenden Menschen wohl fein Streit darüber fein, daß dies ein enor mer Bewinn im Bergleiche zu der herrschenden autoritativen Methode mare. In ber Anwendung Diefer genetischen Methode erblict Saecel die von ihm gewünschte weitgreifende Reform des Unterrichts. von der man aber wieder im Interesse der Wissenschaft nur wünschen fann, daß fie nicht ein leerer Traum bleiben moge. 3ch muß aber weiter gehen und fagen, daß ich fogar die Ginführung der Entwickelungs= lehre in die Schule für völlig unbedenklich erachte. sobald fie vom Lehrenden als die Spothese hingestellt wird, die fie noch ift und die ja fogar mit den bestehenden Re-

^{*)} Sollte wohl heißen "passendere"? Dankbarer konnte sie gar nicht gewählt werden, wenn Jemand auf den Beisall des großen Hausens speculirt. Selbst die berühmte Rede über "Louise Latean" auf der Breslauer Ratursorscher-Bersammlung trug nicht so viel Dank ein; man sprach undankbarer Weise damals sogar davon, daß sie anscheinend für eine Volksversammlung passender gewesen wäre.

ligions-Anschauungen gang wohl in Ginklang ju bringen ift, wie bas Beispiel von Ballace und anderen fehr frommen Darministen beweift. Dder sollen die Lernen= ben vielleicht auch auf der Hochschule nichts erfahren von den Problemen, welche die Welt beschäftigen? Welches Uebel ift daran, welchen Schaden nimmt die Freiheit der wiffenschaftlichen Forschung, wenn dem Schüler (der dem Alter und den Studien nach weit genug vorgerückt ist) gesagt wird, auf welche Weise man sich den Zusammenhang der Erscheinungen zu erklären versuche? Und wenn man fich gegen das Eindringen der Supothesen in die Schule so ftrenge und ängftlich bermahrt, bedenkt man auch, daß man dann fofort eine ganze Reihe von Disziplinen gang aus dem Schulprogramm fortstreichen mußte? Giebt es nicht noch zahllose Hypothesen in der Aftronomie? Wird die Rant = Laplace'iche Nebelhnpo= these nicht seit lange überall vorgetragen? Scheut man fich die Schüler mit den Grund= faten und Folgerungen der Geologie befannt zu machen? Ja, erzählt man ihnen nicht im ersten Geschichtsunterricht eine Serie von Fabeln, welche noch fchlimmer als wissenschaftliche Hypothesen sind, weil fie gar keine wissenschaftliche Kritik vertragen? Wiffen wir nicht, daß die üblichen Darstellungen der judischen, griechischen, romi= fchen Geschichte erlogen find und die Schüler Mühe haben, in späteren Jahren den Unfinn los zu werden, mit dem man fie in der Jugend getränkt ?*) Und ift schlieglich die

in der Schule als unrüttelbare Thatsache betrachtete Menschenseele nicht selbst eine Hypothese, eine mit keinem exakten Beweise zu belegende einsache Behauptung? Bon den Lehren der Religion, welche in der Schule eifrigst gepflegt werden, rede ich nicht, da diese keine wissenschaftliche Disziplin ist, jedenfalls hätte aber, wer so sehr gegen den "dogmatischen Strom, der durch die Gesilbe der beobachtenden Wissenschaft rauscht", ankämpft und die Schule gegen denselben zu schülen such die Pflicht, aus derselben jene Lehren zu entsernen, über deren dogmatischen Charakter ein Zweisel nimmer obwaltet.

Ich theile im Allgemeinen Birchow's Anschauung, daß es Aufgabe und Pflicht des Forschers sei, ehrlich zu erklären, 1) was feststehende Thatsache, (leider dürfte dies vom Kantischen Standpunkte nicht nennenswerth viel austragen); 2) was Hypothese von im-

haupt nicht gelehrt werden können, gänglich bom Schulprogramm geftrichen werden. Richt einmal die einfache Thatfache, daß der Stein gur Erbe fällt, fann ber Lehrer bem Schüler ohne "Sypothese" erklären, und was wäre die Physik ohne die völlig unerweisbare Aether-Theorie, was die Chemie ohne Atomen-Theorie? Die Umdrehung der Erde um die Sonne ift gar nichts anderes als eine Sypothese, ja wenn man so catonisch verfährt, wie Birchow, fo nuß man die ganze Mathematik über Bord werfen, denn ihre fundamentalften Lehrfäge laffen fich - o Schrecken! - nicht beweisen. Aber genng biefer Ginwendungen gegen die felbstmörderischen Plandereien eines Naturforschers, der gerade nicht feine "gute Stunde" hatte. Gelbft in der durch Bollner berühmt gewordenen Kritif Grimmelshaufen's (vergl. darüber die Beilage zu Zöllner's Principien einer elektrodynamischen Theorie der Materie. Leip= zig, 1876. S. 427-444) hat fich Birchownicht jo bloggestellt wie in der Münchener Rede.

Mnm. ber Rebattion.

^{*)} Wenn man die Hypothese aus der Schule sustenatisch ausschließen wollte, so würde man nur sehr wenig Wissenswerthes zu lehren im Stande sein. Zunächst müßten die beiden königlichen Wissenschaften der Chemie und Physik, die dom ersten Sage an auf Hypothesen beruhen, und ohne solche übers

endlicher Wahrscheinlichkeit ift bewie 3 B. die Umdrehung Der Erde um die Sonne und der größte Theil unferer fogenannten positiven Wissenschaft; 3) was eine mahricheinliche, aber der weitern Beftätigung bedürfende Supothese ift, wie diejenigen, auf denen sich die Darwin'iche Theorie aufbaut; 4) was bloße, völlig unbeweisbare Veranschaulichungs Sypothesen find, wie die Unnahme von Atomen, eines Lichtathers, einer allgemeinen Anziehung und ähnliche Sypothefen, die ohne Schaden alle Tage in der Schule gelehrt werden, obwohl fie theilweise, wie z. B. die der allgemeinen Anzichung, cinen bloken Decinantel für unfere Unwissenheit abgeben. Immer aber wird diese Scheidung nur nach ber fubjektiven Muffaffung des Gingelnen gefchehen fonnen, denn von Jemandem, der von der Richtigkeit feiner eigenen Forschungsergebniffe überzeugt und durchdrungen ift, kamt man unmöglich verlangen, er folle Dieselben als unwahr-Diefe von Birchow ideinlich hinftellen. postulirte und auch in meinen Augen winichenswerthe Sonderung zwischen Thatsachen und Broblemen (welch' lettere fich über Hacht möglicher Weise in Thatsachen unmvandeln fonnen) wird daher und fann niemals von dem Manne der Forsch= ung felbst ausgehen, fondern wird und mug wie bisher, auch in alle Butunft Sache der Badagogen bleiben. Blos wer außerhalb der Forsch= ung fteht, bermag durch imparteilschen Bergleich und ohne jegliche Voreingenommenheit durchgeführte Brufung der verschiedenen Meinungen sich ein annähernd objettives Urtheil darüber zu bilden, ob ein Wegenftand als Lehrfatz gelten fonne und dürfe oder nicht; der Mann der Forschung selbst vermag dies niemals. Daran wird and Bir do w's Riede nichts andern Jedem

Worlder milk mibedingt und im weitesten Sinne freifteben, für feine Berfon zu lehren, was er feiner innersten wiffenschaftlichen Neberzenging nach für wahr hält, und das Begehren, aus seinem eigenen Munde die Formulirung des Positiven und Broblematischen zu vernehmen, läuft auf nichts Geringeres benn eine Beschräntung der wiffenschaftlichen Freiheit hinaus. Diese Concession tonnen wir aber dem gefeierten Berliner Gelehrten niemals machen! Gehr wahr fagt Br. Rarl Grun, der feine ernsten Bedenken gegen Birchow's Uns laffungen gleichfalls nicht verhehlt: "Die Wissenschaft hat entweder volle Treiheit oder sie hat gar teine Auch das Aufstellen und Verfolgen von Supothesen gehört gur Biffenschaft und zu ihrer Treihett."

Ich scheide streng Birdow's Ungriffe bon jenen, welche ich eingangs diefer Betrachtungen charafterifirte; während leßtere, sustematisch betrieben, von bestimmten Parteien ausgehen und auch bestimmten politischen Barteizwecken Dienen follen, alfo gerade, weil politischer Ratur, jeglichen wiffenichaftlichen Werthes entbehren, find es ficher im Grunde nur wiffenschaftliche Motive, welche Birchow bewegen. Leider ent schlüpfte ihm auch eine schwerwiegende Aengerung, welche mande politische Parteiganger berechtigt, ihn zu den Ihrigen zu zählen, und in der That hat man auch nicht verfehlt, aus Birchow's Auftreten in Din den fofort politisches Capital zu schlagen, was im Intereffe der Wiffenschaft wie des Redners felbst gleich tief bedauerlich ift.") Wenn

^{*)} Die "Germania" und ähnliche Zeitschriften haben sofort Birch ow für den Mann ihres Herzens erklärt; eine harte, aber nicht unverdiente Strafe. An m. der Redaktion:

Birdow gut bedeuten gab, ber Socialis: mus habe bereits Mühlung mit der Ent= midelungstheorie, so ift es hohe, ja die allerhöchste Zeit, feierlichst und vernehmlichst gu erklären, daß wiffenschaftliche Spekulationen mit welch' immer politischen Tendenzen nicht das Beringfte gemein haben tonnen, und eine Rüdficht auf folde nach feiner Seite hin maggebend fein dürfe. Welche Lehre ift vor Migbrauch ficher, etwa diejenige der Bibel, dieses eigent= lichften Lehrbuchs des Socialismus, oder das Chriftenthum, auf deffen Ramen eben wieder Sekatomben geopfert werden, etwa die Medicin, oder die Philosophie? Ift doch nicht einmal die Cellular = Bathologie, wie Birchow felbst ausplanderte, vor Migverständniffen und migbräuchlicher Auwendung geschütt!

Die wissenschaftliche Forschung verfolgt das Entschleiern der Wahrheit, ohne darnach zu fragen, wem etwa diese Erkenntnig der Wahrheit zu Gute fame, wer daraus Nuten giehen werde. Das: cui prodest? hat auf wiffenschaftlichem Boden glücklicherweise ebenso wenig Geltung als das: eni nocet? Db daher die Entwickelungslehre den socialistischen oder ultramontanen, hochconfervativen, gemäßigten, liberalen, radi= falen, oder fonft welchen Ramen immer habenden Ideen Borichub leiste und von diesen Parteien ausgebeutet werden fonne, muß dem ernften Forscher überaus gleichgültig sein, darf ihn in seinen Untersuchungen keinen Augenblick beirren. Die Wahrheit will um ihrer selbst willen ergründet werden, aus feinem anderen Grunde. Jede anderweitige Infinuation muß, und fame fie felbst aus dem Munde eines Birchow, auf das Entschiedenfte abzulehnen geftattet fein.

Seitdem es eine Wiffenschaft gibt, hat es nie an gewichtigen Stimmen gefehlt. welche der raftlos vorwärts eilenden Spefulation von Zeit zu Zeit ein warnendes Salt! zuriefen, und es ware fdweres Un= recht, den Werth folder Stimmen gu berfeimen. Die Warner, wie die Svekulativen Röpfe, beide muffen fein, beide find für die Entwickelung der Wiffenschaft nöthig, beide berechtigt; nur dürfen wir uns nimmer der Ginsicht verschließen, daß der wissen= schaftliche Fortschritt fast ausnahmslos von Jenen ausging, die fühnen Muthes Gedanken auszusprechen magten, welche die Beifter ihrer Zeitgenoffen in Gahrung brachten, ja welche verketzert und von hoher Obrigkeit strengstens verboten wurden. Die glänzenoften Triumphe der Wiffenschaft beruhen in der empirischen Bestätigung genialer Huvothesen. Und felbst wo lettere sich als unhaltbar erwiesen, forderten, sie 'naturgemäß zu einer Denfarbeit heraus, welche an fich einen neuen Fortschritt der Wiffenidiaft constituirte. Wir möchten fie fo wenig miffen, wie den Sauerteig im Brode. Chre darum in erfter Reihe den Männern, welchen wir Snpothesen verdanken, die einen neuen wuchtigen Anstoß in der Forschung veranlaffen, die fo zu fagen einen Markftein in der Geschichte der Wiffenschaft bilden, an deren Bewältigung endlich in dem einen oder dem anderen Sinne ein Menschenalter und darüber zu zehren hat! Rodmals Chre folden Geiftesfürsten, von denen mahrhaftig das Wort gilt: Wenn die Könige bauen, haben die Karrner gu thun.

Friedrich von Hellwald.

Die teleologische Mechanit der lebendigen Katur von Dr. E. F. W. Pflüger, Professor der Physiologie an der Universität Bonn. Bonn 1877. Cohen & Sohn.

In der vorliegenden geiftvollen 216= handlung hat der Berfaffer ein Brincip aufgestellt, nach welchem die Ratur das zwedmäßige harmonische Zusammemvirten der Organe und Organtheile der leben-Digen Wefen regelt. Er lenft zuerst Die Aufmerksamfeit auf die weiten Grenzen der : Aupaffungsfähigkeit und Gelbithilfe der Organismen, fremden Lebensverhaltniffen und Störungen gegenüber. "Was ift mertwürdiger, als daß fogar bei den hochorganisirten Sängethieren ber ausgeschnittene Gallengang fich wieder erzeugt? daß ein durch blutige Operation entferntes beträchtliches Stüd bes Nervenstammes eines höhern Thieres auf's Rene geschaffen wird und die zusammengehörigen, unter den vielen Taufenden von Rervenfasern fich wieder mit einander ber fnüpfen, obwohl es weder der Mifroffopie, noch der Chemie, noch dem phufiologischen Experimente gelungen ift, die Spur eines materielleit. Unterschiedes an den verschiedenen Rervenfasern zu entdecken? Mas ift wunderbarer, als daß der Organismus fich an die verschiedensten organischen und anorganischen Bifte, die doch die verfchiedensten Menderungen hervorbringen, bis zu einem gewiffen Grade gewöhnt, zuweilen jogar, wie bein Impfen, und nur einmal ftattgehabter Ginwirfung eine der= artig veränderte Combination der Lebens= factoren eingeht, welche befonders geeignet ift, dem ichadlichen Ginfluffe zu widerftehen?" Wie wir min bei einem Thiere, welches alle feine Sandlungen den äußern Ber= haltmiffen fo anpast, daß fie feine Bohl fahrt befordern, die Thatigfeit einer Binche vorausseten, fo ichlog Aristoteles aus dem Umftande, daß auch die unbewußten Thätigkeiten des Thierleibes fich den wedfelnden Berhältniffen Dermagen anpaffen, als ob fie nach lleberleguig stattfänden, daß in allen Organen eine psydische Kraft wohne, welche ihre Entwidelung und Ernährung als lette Ente lechie oder wirkende Rraft leite. Nachdem der Berfaffer die Grofartigfeit dieses Schluffes von der bewußten Seele auf die unbewußte nachgewiesen, und daran er imiert hat, daß wir nach unferer Erkeuntnifftufe die wirtsamen Krafte des Lebens mir als der gemeinen Materie immanente Qualitäten betrachten dürften, fahrt er fort : "Da nun meiner Anficht nach die zahllofen Lebenserscheinungen — trots allen Scheines der tiefften Berichiedenheit - doch nur Bariationen eines und deffelben Grund= phanomens find, fo scheint mir allerdings der Schlug nahe zu liegen, daß die verichiedenen Seelen des Ariftoteles mit Ginichlug der bewußten denkenden Seele Schweftern berfelben Urt feien. Diefem Schlug entsprechend, tritt und die heute nicht lösbare Frage entgegen, ob die fo wunderbar zwedmäßige, alfo vernünftige Arbeit, die alle Bellen verrichten, nur in den Ganglienzellen des centralen Rerveninftems von dem hellen Tage des Bewußtfeine erleuchtet wird, mahrend die spezifisch analoge Arbeit der andern Schwesterzellen des Organismus auch felbst der schwachen Dammerung eines Bewußtseins entbehrt, das dem Behirnbewuftfein (dem 3d) berborgen bleibt, weil zwischen beiden fein direfter Berkehr besteht. - Sobald es aber gelingt, alle zwedmäßigen Thätigfeiten der Organe auf eine abfolute Mecha= nit zurudzuführen, was hier mein Ziel

ift, fehlt die Veranlassung zur Annahme einer Binde als unmittelbare Urfache der Ericheimungen. Es bleibt dann indeffen das allerdings schwerste aller Brobleme, ob auch die bewußte Binche felbit eine Ericheinung von angloger Art fei, wie die vernunftgemäße Arbeit aller Dragne." Brof. Bflüger zeigt nun an den Aeußerungen des fogenannten Inftinktes, wie auch wesentlich mit Bewuktsein und gei= ftigen Vorgängen verknüpfte Sandlungen boch oft zum größeren Theile auf unbewußten (instinktmäßigen) Trieben bernhen. "Mit mählerischer Sorafalt baut der Singvogel sein kunftreiches Reft, die Biene ihre Waben; - fie wollen bewußt das Rechte, ohne den Zwed zu bedenken. Raum ift der Schmetterling feiner Buppe entschlüpft, erhebt er sich in die Luft ein Birtuos unter den Fliegern, der feine Runft nie erlernt hat, umidwärmt die ihm Rahrung bietenden Blumen, die er nie gesehen und läßt sich auf ihnen nieder: er findet und faugt ihren Sonia, deffen Existen ihm verborgen mar. Rennten wir genauer das Reich der Atome und Mole= füle in der lebendigen Belle, wir mürden im Rleinen überall wiederfinden, mas uns im Großen so viel Erstaunen einflößt." Durch besondere Experimente überzeugte fich der Berfasser, daß sowohl die physiologischen Thätigkeiten der Organe, als auch der fogenannte Inftintt regelmäßig einem innern Zwange, einer caufalen Rothwendigkeit folgt, die nur unter bestimmten Borans= fetzungen zwede und vernunftgemäß fein würden, daher, wenn diese nicht gutreffen. zwecklos und widersinnig erscheinen, aber dennoch erfolgen, und das alte Sprichwort: im Instinkte der Thiere offenbare fich Gottes Bernunft, ju Schanden machen. In einem von hohen Mauern umgebenen Garten er=

20g Brof. Bflüger gang isolirt ein Truthuhn. Im Frühighr begann bas niemals von einem Männchen besuchte Thier sechzehn Gier zu legen, Die natürlich einer Entwickelung nicht fähig waren. Der Gi= leiter hatte also die vollkommen zwecklose. bedeutende Arbeit und Ausgabe iiber= die unbefruchteten nommen. Gier mit Rahrungsftoff, Chalazen, Sant und Rall= schale gerade so auszustatten, als ob sie zur Entwickelung bestimmt feien. mehr, die jungfräuliche Benne wählte einen verborgenen Blat. fratte eine flache Grube. um die Gier hineinzulegen, und begann eifrig zu brüten. Gelbst nachdem ihr fämmtliche Gier weggenommen waren, ließ fie fich in ihrem Geschäft nicht ftoren, fondern wärmte den nachten blanken Erdboden. Go faß das Thier mehrere Wochen und wurde in feinem Geschäfte immer eif= riger, fo daß es felten zum Kutter ging und fichtlich abmagerte. Bon feinem leeren Refte entfernt und in entlegene Gegenden des Gartens gebracht, fehrte es mit großer Befdmindigkeit zu seinem Refte gurud, um seinem Inftintte zu genügen und den nachten Erdboden zu bebrüten. An diesen im folgenden Jahre an einem andern Truthuhne mit wesentlich demielben Erfolge wiederholten Bersuch knupft ber Berfasser folgende wichtige Schlüffe: "Hier erkennt man flar in einer Reihe der verschiedensten vegetativen und psychischen Thätigkeiten des Bogels eine Mechanif, deren Ablauf feine ganze Beranlaffung in der Broduktion des Gies findet, gleichgültig ob das Ei ihrer auch bedarf, ja ob es überhaupt nach dem Legen noch existirt. Daß bei intelligenteren Bögeln der instinktive Trieb durch den Berftand forrigirt werden fann und wird, thut der principiellen Wichtigkeit meiner Beobachtungen am brütenden jungfräulichen

Truthuhne feinen Albbrich." Die leidenschaftlich angestrebte Thätigkeit war offenbar bewußt, aber gleichwohl nicht überlegt ober einem Awede vernünftig angebakt. Berfasser weist darauf hin, daß ähnliche instinftive Antriebe, Bunfche und Gedanken auch im Menschen auftauchen, er erinner an Die Gelufte nach bestimmten Speisen, welche ihm gefehlt haben, an Arbeits= und Ruhebedürfnig, an den Schwindel, der uns an einem fteilen Abarunde unwillfürlich ergreift, an die fo wohl begründete Leichenichen . an den inftinktiven Widerwillen der Menichen vor Reptilien, Amphibien, Spinnen, 5. h. folder Abtheilungen, in denen fich giftige und heimlich angreifende Arten befinden, an den Schander und das Grauen, welches Ralte und Finsterniß hervorrufen, an die Butfucht junger Leute im Allgemeinen und der jungen Madden im Befonderen: lauter instinktive, aber zwedmäßige Untriebe. Die Butssucht junger Leute, welche so unwiderstehlich ift, daß sogar ein Uristoteles Dem mächtigen Triebe nicht widerstehen konnte, ist offenbar nichts als eine Uebertreibung Der in der Ratur felbst hervortretenden geschlechtlichen Gefallfucht, ein Mittel zu dem Zweit, den man fich kann felbst eingesteht, vielleicht nicht einzugestehen braucht, weil er halb und halb unbewußt ist. Rir= gends find diese instinktiven Sandlungen ausgeprägter als da, wo es sich um Sidjerung der Fortpflanzung und Beredlung der Art handelt. Gelbst die polngantischen Thiere zeigen häufig, daß fie fehr wählerisch find. "Ich habe gesehen," ergählt der Berfaffer, "daß edle Bengfte, Die jeden Angenblick bereit find, edle Stuten ju beden, oft nur mit ber größten Duhe und allerlei Täuschung dazu gebracht werden fonnen, eine gemeine brinftige Stute gu bespringen. Man errichtet dann eine

Scheidewand. fo daß auf der einen Seite Die edle Stute, auf der andern die gemeine unter einem Tuche verdeckt steht. Der Benaft wird nun fo herangeführt, daß ihm die edle Stute in die Augen fällt. Sofort andert fich feine Saltung und Gangart. Jeder Mustel feines Rorpers wielt und niemals sieht man das Thier ichoner durch Stolz, Feuer und Leben. Sobald der Bengit zur Beschälung sich augeschickt. lentt man ihn feitwarts und veranlagt durch geeignete Rachhülfe den wesentlichen Beginn des Aftes mit der untergeschobenen Stute. Run fommt es por, und ich habe das felbit beobachtet, daß er, den Betrug merfend, die Befruch tung doch nicht vollzieht, sondern aufgiebt, und fofort zur Stute feiner Wahl zu gelangen jucht. Mit dem die Zeugung regelnden normalen Inftincte fteht es nun ferner im nahen Zusammenhang, daß die Thiere die Kruppel ihrer Art haffen, miß= handeln, ja fogar tödten. Denn die Ratur will nicht, daß neue Kruppel gezengt werden, und fördert fie nicht, ja, hat sie mit dem Fluche belegt. Sie liebt und begunftigt den Starten und Rormalen in jeder Weise. Wer fann vertennen, daß auch in uns diefer instinctive, auf Erzielung ichoner, fraftiger Art gerichtete Bug ift? Riemand vermag fich dem "Zauber" der Schönheit, Jugend und Kraft zu ent-Nichts erhebt die Herzen der giehen. Menfchen höher, als der Gedanke an ihre Helden. Jeden ftoft das Krante, Schwach= liche. Verfrüppelte ab und der Inftinkt ift gegen die Forderung folder armen Wefen und bestimmt oft genug die Sandlungen der Menschen, Die wohl nicht feltener durch Sympathie und Antipathie geleitet werden, als durch berechnende und egoistische Klugheit. - - - Wie zur Sicherung bes

Individuums und der Art der Instinkt dem Menschen ein weiser Berather, so ift er sein erster Lehrer beim Gintritt in bas Leben. Der neugeborne Mensch trinkt, an= gelegt an die Mutterbruft, sofort willfürlich und mit Behagen, nicht als Reflexmaschine, wie die meiften heutigen Physiologen meinen. Denn wenn er fatt ift, faugt er nicht. Das erste Saugen ift so wenig eine Reflexbewegung, als der erste Flug des Schmetterlings, das erfte Aufsuchen, Tinden und Trinfen des Honigs der Blüthen, fo wenig als die erste Begattung isolirt in Gefangenschaft erzogener Barchen. Das erste Sangen ift mit einem Worte: eine Meugerung des Inftinktes. versteht sich natürlich von selbst, daß der Schmetterling, welcher der Buppe entschlüpft ist, nicht die Absicht hat, zu fliegen, so wenig als der soeben geborene Sängling gu trinfen wünscht. Gie empfinden nur einen gang bestimmten Drang, der das Gefühl der Unlust erregt, bis das Ich dagegen reagirt. Die Natur der Reaktion ist von bestimmter Art und das nothwendige Werk des gang beftimmten Dranges und hat deshalb eine gang bestimmte Sandlung zur Folge. Bon jest ab lernt das Ich, welche Wirkungen gang bestimmten Unstrengungen deffelben nachfolgen. Die ersten Anstrengungen aber, die ersten Willensatte also, sind vermöge der Dr= ganisation so beschaffen, wie es für die Wohlfahrt des Thieres nothwendig und förderlich ift."

Der Versuch das Vernunftgemäße in der Wirksamkeit aller dieser dunkken Kräfte zu begreifen, führte den Versasser zu dem trotz seiner Einfachheit bisher nicht erkannten teleologischen Kaufalgesetz, welches lautet: "Die Ursache jeden Bedürf=nisses eines lebendigen Wesens

ift zugleich die Urfache der Befriedigung des Bedürfniffes." Ms Urfache des Bedürfniffes wird hierbei derjenige veränderte Zustand der lebendigen Organismen verstanden, welcher im Intereffe der Wohlfahrt des Individuums oder der Art in einen andern Zuftand übergeführt werden nuß, wie Speife und Trank den mangelhaften Zustand des Organismus zur Norm zurückführen, ober wie der brunftige Zuftand des Weibchens die Trächtigkeit herbeiführt. Die Wirksamteit dieses Gesetzes geht so weit, daß in Folge deffelben einem Mangel durch einen zweiten Mangel oder Tehler abgeholfen werden fann. "Bei der durch Bergent= Entwickelung zündung bedingten dauernden Fehlers, etwa einer Insufficienz der Mitralklappe, ist es für die längere Erhaltung des Lebens nothwendig, daß ein zweiter Fehler fich dem erften beigefelle, nämlich die an fich abnorme Bergrößerung der rechten und auch linken Rammer, welche fich deshalb der Regel nach allmälig ausbildet. In diesem Walle ift das Bedürfnig: die Berftellung einer an fich fehlerhaften Beschaffenheit eines der wichtigsten Organe." Für die praktische Amvendung feines Bringipes ftellt Brof. Bflüger folgende zwei Erfahrungsgesetze auf:

- 1. "Wenn das Bedürfniß nur Einem bestimmten Organezukommt, dann veranlaßt dieses Organ allein die Befriedigung."
- 2. "Wenndaffelbe Bedürfniß vielen Organen gleichzeitig zu= fommt, dann veranlaßt fehr hän= fig nur Ein Organ die Befriedi= gung aller."

"So veranlaßt das Licht, indem es, wenn allzu intenfiv, den Sehnerv allzusehr reizt, die Verengerung der Pupille, um das

Hebermaß deffelbeit auszuschließen. Go beranlaffen frenide Ebrber die "in's Aluge". in Rafenhöhle, Rehlfobf, oder Magen gelangt find, fo lange Blingeln und Thränenerauf. Riefen, Suffen oder Erbrechen, bis fie wieder entfernt find. Go ergießt fich fein Tropfen Berdanungsfaft in die Dtagenhöhle, als bis ein Bedürfniß dafür, ein in Den Magen gelangter Nahrungsftoff vorhanden ift, und zwar mehr oder wenis ger, je nachdem nicht oder weniger Speife ju verdauen ift. So fondern die Speichel drufen beim Benug trodier Rahrungs= mittel reichliche Deingen fast reinen -Waffers ab. Go leiftet eine Mustel bei gleicher Reizung innerhalb weiter Grenzen um jo größere Arbeit, je ftarter er belaftet wird. Go vergrößert fich die Mustulatur Des Berzens, weim anormale Buftande Die ftärfere Thätigfeit der linken oder rechten Kammer verlangen. Wenn man eine Riere ausschneidet, vergrößert sich die andere und wird hupertrophisch. Der Mangel Nierenfubstang erzeugt alfo Zuwachs: Rierensubstang. Die Buhnerangen, die ftarte Entwickelung des rechten Urmes bei Schmieden und der Beine bei Ballettangern find Folgen deffelben Compenfationegefeteel.

Bas das zweite Geset anbetrifft, so geben Hunger und Durst, Sauerstoffmangel u. s. w. Beispiele, wie ein allgemeiner Mangel u. s. w. durch Bermittlung eines Organes befriedigt wird. Ebenso bringt Anshufung der Köhlensäure und andrer Auswurfsstoffe gesteigertes Athmen und andre Anstrengungen, sie zu entsernen, hervor; gesteigerte Körperwärme bewirft Schweißabsonderung und erzielt dadurch Abfühlung." Wir fönnen die geistreichen und seinen Bemerfungen, die der Verfasser an dieses Gesest fnüpft, nicht einmal turz andeuten;

alles benätigt darin die tieffinnigen Worte des Stagiriten:

"Gott und die Natur thuen Richts: umfonst"

"Dämonisch ift, nicht göttlich die Ratur."

"Denn unentrinnbar find die auf den Egoismus berechneten, alle Stalen bon Qual und Entfeten bis jum Entzuden durchlaufenden Mächte der Ratur, Denen das Geschöpf überliefert ift, und denen es mir durch Selbstmord entgehen fann, gegen welchen fich wieder der Gelbsterhaltungs trieb mit gewaltiger Kraft auflehnt. immer die teledlogische Forschung weit ge ima vorgeschritten ift, führt fie zu der Erfenntnig, daß die bernunftgemäßen Uccomodationen der lebendigen Wefen ftets Dem "teleologischen Caufalitätsgesets" ge-Aber eben weil der Vorgang horchen. ein rein mechanischer ift, fo folgt daraus, daß aud Störungen eintreten tonnen, gu beren Beseitigung feine geeignete Dechanif eriftirt, fo daß der Organismus dann unzwedmäßig arbeitet, ja zu Grunde geht Soviel steht thatsächlich fest, daß die Zwedmäßigfeit der Arbeit feine abfolute ift, fondern nur unter bestimmten Borausfebungen existirt. Grade hierin offenbart fich der rein mechanische, jeder Willfür ent gogene Charafter. Der Menid bant Spiel-Dofen, die bereits viele Melodien fpielen, aus berhältnigmäßig grobem Metall oder Solaftuden. Die Natur aber arbeitet mit Atomen und fann deshalb auf fehr fleinem Raume eine Medjanit erzeugen, die Millionen der verschiedensten Melodieen spielt, welche auf Millionen möglicherweise im Laufe des Lebens eintretender Bedürfniffe genau berechnet und eingestellt find."

"Bie diese teleologische Mechanif entftanden", sagt der Berfasser am Schlusse feiner Arbeit, "bleibt eines der höchsten und bunfelften Probleme. Giner der größ= ten griechifden Philosophen Empedofles. ber 484-424 v. Chr. lebte, nimmt an, daß die Ratur am Anfange zahllose Rhum= pen verschiedenartiger lebendiger Materie erzeugt habe, die fo lange wieder zu Grunde ging, bis zufällig einmal eine folche entstand, welche unter der vorhandenen äußern Bedingungen eriftenzfähig*) war. Es fcheint mir, daß fein lebendiges Wefen im ftrengen Sinne existengfähig genannt werden fann, weil Alle nach langer, aber auch oft fehr furzer Zeit wieder mit innerer Rothwendig= feit zu Grunde gehen. Denn der Tod des Individuums ift ein Raturgefetz. Richtiger muß als nothwendige Eigenschaft der Ur= materie, von der fich die belebte Ratur ab= leitet, angenommen werden, daß fie vernioge der Succeffion ihrer ichlieflich zum Tode führenden Metamorphofen die Zengung ihres Gleichen ausführen konnte, noch ehe fie vermoge ihrer Organisation wieder zu Grunde ging. Diese erfte lebendige Materie

*) Bei dem fragmentarischen Charafter der Ueberlieferungen hinsichtlich der Lehren bes Empedofles, läßt sich die Mehnlichkeit berfelben mit der modernen Weltauffaffung am beften aus einigen Stellen des Arifto= teles erkennen, in benen er gegen beffen Theorieen polemisirt. In der Hauptstelle (Phufif II, 8) fagt er: "und die Dinge dann nun, bei welchen alles einzelne gerade fo fich ergab, als wemi es um eines Zweckes willen entstände, diese hätten sich, nachdem sie grundlos von felbst in tauglicher Weise sich gebildet hätten, auch erhalten; bei welchen aber dieses nicht der Fall war, diese seien schon zu Grunde gegangen und gingen noch zu Grunde, wie Empedofles von den "Rindern entsproffenen Männergefichtigen" fagt." Den Grund des Unterganges durch natürliche Zuchtwahl demonftrirt Ariftoteles am Gebiß, welches nur, soweit es zwedmäßig sei, dem Thiere Fortdauer fichere.

am Anfang der Dinge nunk die Fähigkeit befessen haben, sich zu nähren, zu wachsen, sich fortzupflanzen, sowie in zwechnäßiger Weise auf ihre Umgebung zu reagiren. Die fundamentalsten Probleme der Physiologie sind also eigentlich schon mit der ersten lebendigen Urmaterie gegeben." Bei aller Anssührlichteit des Anszugs konnten wir hier natürlich nur das Stelet der gedankenreichen Arbeit wiedergeben, hoffen aber unsre Leser dadurch auf das Ganze, der völlig gemeinverständlich gehaltenen Darstellung begierig gemacht zu haben.

K.

Lehrbuch der allgemeinen Zowlogie. Ein Leitfaden für Vorträge und zum Selbststudium von Gustav Jäger. II. Abtheilung: Physiologie. Leipzig, Ernst Günther's Verlag, 1878.

Als im Jahre 1871 die erste Abtheilung von Jäger's Lehrbuch der allgemeinen Zoologie (die Zoodjemie und Morphologie umfassend) erschien, durfte man fich freuen, ein Werk in feinem Werden begrußen zu können, welches die schwierige aber daufbare Aufgabe zu lösen versprach, den durch Darwin's geistreichen Arbeiten angebahnten Umschwung der biologischen Anschauungen in einem methodischen Lehrgebäude der allgemeinen Zoologie zum flaren und entschiedenen Ausdruck zu bringen und die Borftellung von der Einheit der organischen Ratur und gulett von der Ginheit der gefammten Ratur in einem ficher entworfenen, pracife burchgeführten und logisch abgerundeten Sammelwerke zu verkörpern. Rach dem ursprüng= lichen Plane follte das Werk in zwei Abtheilungen folgende Abschnitte umfassen: I. Die

Substanz des Thierforpers - Boochemie und Hiftochemie: II. Den Ban des Thierförpers - Morphologie. III. Die Berrichtungen des Thierforpers - Phyliologie. IV. Die Berrichtungen der Thier= scele - Binchologie. V. Die Beziehnn= gen des Thieres zur Außenwelt - Bio= logie oder äußere Phisiologie. VI. Die Gestaltungsursachen des Thierkörpers -Morphogenie. VII. Geschichte des Thier= förpers und zwar: A) Geschichte des In-Entwickelungsgeschichte. Sividiums Embryologie; B) Geschichte des Thier= reiches - Phylogenie, welche die Artbildungssehre und die Suftematik umfaßt.

Das zu bewältigende Material war jedoch zit groß, als daß es erschöpfend in zwei Bänden hätte behandelt werden tonnen. Die jest vorliegende zweite Abtheilung enthält die Physiologie im engeren Sinne; der dritte Band, welcher voraussichtlich nächstes Jahr erscheinen wird, foll die Biologie und die Geschichte (Ontogenesis mit ihren beiden Zweigen, Der Morphogenesis und Physiogenesis, und die Physogenesis) enthalten Diese kurze Inhalts= angabe möchte schon gemigen, den hoben Werth des Jager ichen Wertes schätzen gu lehren. Wenn auch feit Daxwin's wissenschaftlicher That auf dem Gebiete bes organischen Erfennens eine Reihe werthvoller Untersuchungen von den verichiedensten Unsgangsbunkten aus mit Erfolg der einheitlichen Lösung des biologifchen Problems zuftrebte, fo fehlte es boch bis jest an einem generellen. das weite Gebiet ergründenden, von einem bewußten monistischen Gebanken getragenen Lehrgebände. Alls einzige Vorarbeit dürfte Säcke l's Menerelle Morphologie" zu nemmen fein in welcher dieser großartige Beist mit der ihm eigenen produktiven Genialität Sen ganzen Banblan für Die monistische Durchforschung der Natur stizzirte, so daß heute, wo noch nicht zwölf Sahre feit dem Erscheinen der generel len Morphologie" verfloffen find, diefelben Morphologen und Systematiker, welche aufänglich Die Sädel'ichen Beariffs reihen verspotteten, sich ihrer in einer Weise vielfach bedienen, als ob sie althergebrachtes Erbaut der Wissenschaft wären. Auch Sädel's Anthropogenie, namentlich der lette organogenetische Theil, welchen Referent immer für den werthvollsten, wenn auch unvollendetsten gehalten hat, enthält viel schätbares Material. Säckel ist eben vor Allem Morphologe, welcher aus ber vergleichend entwickelungsgeschichtlichen Betrachtung ber Formenkreise das einheitliche Geset zu enthillen sucht, dem alle fich beugen. Er hat zwar auf die Nothwendigkeit vergleichend physiologischer Untersuchungen hingewiesen, aber nicht selbst solche in Angriff genommen. In Diefer Sinficht hat namentlich Säger gearbeitet und anerkennenswerthe Resultate erzielt. Insofern er bei Betrachtung der Form wandlungen immer nach den entsprechenben Kräftewandlungen forschte, ist sein ganzes Arbeiten ein physiologisches. Der zweite Band bes Sager'ichen Werfes ist aber ausschließlich physiologischen Inhaltes: er foll ein Lehrgebände der all gemeinen Physiologie fein und zwar ein foldes, welches nach Möglichkeit die genetische und comparative Methode verwerthet. Der Verfasser war sich der Schwierigkeiten einer berartigen Aufgabe wohl bewußt. Die Berftellung eines Lehrgebäudes ist bei der allgemeinen Physiologie," wie Sager felbst hervorhebt, "mit viel größeren Schwierigfeiten.

verknüpft, als bei ber allgemeinen Morphologie, sobald man an dasselbe die Auforderung stellt, den einzig richtigen wissenschaftlichen Weg, ben ber genetischen Smithese, zu betreten, und sobald man ber Gesammtheit des Thierreiches gerecht werden will, weil das Material, das die Detailforschung berbeigeschafft hat, nach zwei Richtungen hin große Licken aufweist. Die empfindlichste Lücke ift, daß die physiologische Untersuchung sich bisher fast ausschließlich mit bem erwach senen Zustand der Thiere befaßt und der Thatsache zu wenig Aufmerksamkeit geschenkt hat, daß ben Zuständen ber verschiedenen Körpergewebe des erwachsenen Thieres (Mustel, Nerv, Drife 2c.) ein viel ein= facherer Zustand der lebendigen Substanz, ber des Eiprotoplasmas und Embryonalzellenprotoplasmas, vorausgeht, deffen Berrichtungen sich erheblich von denen der fertigen Gewebe unterscheiden. Während die Morphologie über eine ganz leidliche Kenntniß der formellen Umwandlung einer Embryonalzelle in eine Mustelzelle, Rervenzelle u. f. w. verfügt, wissen wir über die physiogenetische Umwandlung, sowie überhaupt über den Zusammenhang von Form und Struktur mit der Art der Berrichtung äußerst wenig. Die zweite Liide ist die, daß bisher nur einige we= nige Thiere und fast nur solche höherer Organisation (Frosch, Hund, Raninchen, Tanbe 2c.) einer eingehenderen physiolo= unterworfen worden gischen Analyse find, fo daß die vergleichende Methode fast jedes erakt physiologischen Anhalts= vunktes entbehrt und darauf angewiesen ift, aus dem morphologischen Befund und ben mehr oberflächlichen biologischen Beobachtungen Schlüffe zu ziehen, die auf fehr fchwantem Boden ftehen. Gin drit=

ter miglicher Grund ift der, daß die Experimental-Physiologie sich mit wenigen Unsnahmen nicht blos an die complicirtesten Thierforver (Die Wirbelthiere) mit Hartnäckigkeit anklammert und die niederen einfacheren vernachlässigt, sondern auch im Thierkörper selbst wieder die differenzirtesten Gewebsarten, wie Mustel und Nerv, den elementaren einfacheren Gewebselementen (Unniphförperchen, Binbegewebskörperchen zc.) gegenüber, bei ihren Untersuchungen bevorzugt, wosier aller dings triftige technische Gründe vorliegen. Ein vierter Uebelstand ift folgender: Der Körper höherer Thiere ist kein einfacher Organismus, sondern eine organisirte Sefellschaft von unter- fich verschiede nen Clementarorganismen, d. h. der zahl= losen, different funktionirenden Gewebs= zellen. Es handelt sich mithin um zweier= lei gang verschiedenartige Berrichtungs= gruppen in einem solchen Thierforper: 1) um die privaten Lebensvorgänge der einzelnen Elementarorganismen (Bellen), welche die eigentlichen Träger der Lebens= vorgange find; 2) um die Begiehun= gen der Clementarorganismen zu einander." "Sauptsächlich um die lettere, die sociologische, hat sich die vergleichende Physiologie, so weit man von einer solchen Wiffenschaft überhaupt schon reden kann, gekümmert, während die elementaren Borgänge, als die viel schwieriger zu erforschenden, erft seit furzem und noch lange nicht in genigender Ausbehnung einer Analyse unterworfen worden sind." Es ist eine lobenswerthe That des Berfassers, daß er mit dem Muthe der Selbstüberzeugung und vertrauend auf die Sicherheit des Fundaments monistischer Naturanschauung selbst diese Lücken möglichst auszufüllen suchte

und dadurch beranlagt wurde, fein Togifch ! durchdachtes Suftem physiologischer Betraditungen zu entwickeln, deffen Grundlinien den Jungern der Bhufiologie noch auf Jahre hinaus als Richtschnur dienen und lohnende Befichtsprinkte zu weiteren Untersuchungen liefern werden. Was Säckel feiner Zeit mit feiner "Generellen Morphologie" für Die morphologifche Betrachtung, das leiftet Jager mit feinem "Lehr= buch der allgemeinen Zoologie" für die physiologische, nur hat er den Vortheil; durch die Darwin-Sädel'iche Schule machtig vorgearbeitet und in ben weitesten Rreifen ein Berftandnig fur den physiologischen Ausban des monistischen Gebaudes geschaffen wurde. Jager ift auch in der Specialuntersuchung bereits mit autem Beisviel vorangegangen, mogen au-Dere Rrafte ihm auf der eingeschlagenen, eine ergiebige Musbente versprechenden Bahn folgen! Auf den Inhalt der einzelnen Rapitel näher einzugehen, verbietet der furzbemeffene Rann. Ravitel 1 und 2) welche wir zusammen als Ginleitung und allgemeinen Theil betrachten möchten, maden und vertrant mit dem Biel Diefes Bandes und den allgemeinen demisch=phisiologischen Vorgangen des organischen Seins. Es folgen im fpeciellen Theil die in Sagen's fcher Manier fnapp und bräcife gehaltenen; logisch disponirten Erbrteringen über "das Protoplasma", "den Stoffwechfel im Brotoplasma". "den Rraftwechfel des Broto= plasma" und "die sociologischen Funttionen". Wir nehmen das Wert als Ganges und muffen befennen, daß vom Anfang bis zum Schliff eine wohlthuende, frifde Schärfe des Urtheils und eine fprudelnde Fulle neuer Gesichtspuntte das Werk burchzieht. 3 a ger's Arbeiten werden fich Bahn brechen, Mone ber gefunde Sinn bes

bentschen Volkes so weit einwickelt sein, daß bereits jetzt und nicht erst nach Decennien dieselben die gebührende Beachtung sinden. Overzier.

Die Entstehung und Entwickelung des Lebens auf unferer Erde. Voltsverständliche Darstellung der Entwickelungslehre als Grundlage einer einheitlichen Weltanschauung von Hugo Gerbers. Agram. 1877. Universitätsbuchhandlung (Albrecht und Fiedler).

In Diefem auf feche Befte berechneten Buche beabsichtigt der Berfasser, die Darwin'fdje Weltanfdjaming für Jedermann verständlich darzustellen, indem er alle überfesbaren Frenidwörter überfest und die unübersetbaren Runftausdrücke wenig= ftens ftets an einer Stelle erläutert. Rad ben vorliegenden beiden Seften, welche Geschichtliches und allgemein Theoretisches bringen, läßt fich ein allgemeines Urtheil über das Wert noch nicht abgeben, nur fcheint uns, daß der Berr Berfaffer in dem Bopularisirungseifer zu weit geht. Co 2. B. wenn er die Ausdrude: Flora, Fanna, Gefet, Mifroffopiren, Mifroffopifch, Bulfan und ähnliche in besonderen Unmerfungen erläutern zu muffen glaubt. Meint der Berr Berfasser in der That, daß ein Lefer, der soweit aller Bortenniniffe entbehrt, daß er nicht wüßte, was Naturgefete, ein Mifroffop oder ein Bulfan ift, die Darwin'sche Theorie, welche fo vielen studirten Leuten ein Bud mit fieben Siegeln bleibt, begreifen fonnte? Ebenfowenig vermag fich Referent mit der übertriebenen Berdeutschungssucht zu befreunden. Go ift beispielsweise auf S. 64 von einem "ortswechselnden Knöterich die Rede. Wer

mürde darin Polygonum amphibium er= fennen? "Amphibifd" heißt doch nicht "ortswechselnd" und die Pflanze wechselt Den Ort feineswegs, fondern hat nur die Fähigfeit, an demfelben Orte auszuharren, ob er troden oder überschwemmt fei. Auch in der Wahl feiner Beispiele ist der Berr Verfasser nicht vorsichtig genug. In dem Kapitel über Anpaffung und Bererbung erzählt er 3. B. (S. 51) Folgen= bes: "So bemerkte ich, daß ein ftarker Reif fammtliche Gich= und Nugbaume in einem tief eingeschnittenen Thale ungemein schädigte auf der Höhe aber waren die Sichbäume fast gar nicht und die Rußbäume viel weniger geschädigt als im Thale. Offenbar waren die auf freier Bohe ftehenden, allem Wind und Wetter preisgegebenen Bäume gegen den Reif weniger empfindlich, als ihre Genoffen derfelben Art im gegen den Wind ge= schützten Thale. Ich fand denn auch auf der Sohe den Unterschied, daß manche Bäume, welche irgendwie gegen den Wind geschützt waren, mehr gelitten hatten, als Die gang freiftehenden." In Diesem Beispiele ift aus einer gang richtigen Beobachtung ein grundfalfder Schluß gezogen. Richt die Abhärtung schützte die freistehen= den Bäume bor den Folgen des Froftes fondern der Wind ichütte fie vor dem Bereifen, da Than- und Reifbildung nur bei ruhiger Luft und vorzugsweise in geichützten Thälern eintritt. Solche Mikariffe ichaben ber Sache, und zeigen immer wieder.

daß das Popularifiren zu den schwierigsten Aufgaben gehört, da es gleichzeitig Darstellungsgabe und völlige Beherrschung des Gegenstandes — hier nun gar der gesammten Naturkunde! — erfordert. Nicht ohne Sorge sehen wir den ferneren Lieferungen entgegen.

The Morphology of the Skull by W. K. Parker & G. T. Bettany. London, Macmillan & Co., 1877.

Der Haubtzweck des Buches, den Studirenden der vergleichenden Anatomie die Hauptingen der Schädel an Beispielen ontogenetisch, in verschiedenen Stadien ihrer Entwickelung, detaillirt zu beschreiben, ift den Berfassern wohl gelungen. (Auf den großen Arbeiten Surlen's fugend.) Gie vermeiden auf bezügliche theoretische Mein= ungen tiefer einzugehen, und eine am Schluffe einer allgemeinen Zusammenfassung der durch die Detailforschung gewonnenen Resultate fommt der dualistische Standpunkt der Berfasser zum Borichein, der indessen durch die rein beschreibende Ratur des Buches unschädlich gemacht wird. Ausstattung und Holzschnitte sind vorzüglich, und ist das Buch als Leitfaden zu praftischen Secirübungen befonders deswegen zu empfehlen, weil soviel als möglich folche Beisviele detaillirt werden, die Jedem leicht zugänglich · Kn. find.

Ueber das Verhältnis der griechischen Naturphilosophie zur modernen Naturwissenschaft.

Bon

Prof. Dr. Frit Schulte.

 Π

Heraklit und die Aleaten. — Werden und Sein.

Anhalt: Die Verwandlung von Stoff und Form. — Das Werden. — Der Kampf als Bater aller Tinge. — Der feurige Weltäther. — Die Widerhrücklung. — Keraklit und Darwin. — Das Gesetz der Erhaltung der Energie. — Die Viderhrücke im Begriffe des Werdens (der Entwicklung) und der Eaufalität. — Erster (logischer) Widerhruch. — Zweite (empirische) Schwierigkeit. — Dieselben Widerfprücke im Begriffe der Bewegung, der Entwicklung, des mathematisch unendlich Kleinen und des physikalisch unendlich Kleinen (des Atoms). — Dritter Viderhruch (der endlose Kegreß und die tautologische Ablieben (die erste Ursache). — Dieselben Viderhruch im Schöpfungsbegriff. — Die eleatischen Philosophen. — Die Lehre des Parmenides. — Das eleatische "Sein" in abstracto und in concreto. — Die Bewesie Jeno's. — Der Beweis gegen die Vielchit, die Jahl, den Raum, die Sinneswahruchmung, die Vewegung. — Achillens und die Schilbfröte. — Der stiegende Pfeil. — Die Verd in ste der Eleaten. Die Richtung auf das unend lich Kleine. — Atom, Tisserential, Jelle. — Die Sinneswelt und die Welt an sich. — Die Subsektivität des Kanmes. — Die Schuld der Eleaten. — Die Ontologie. — Das ontologische Schlußversahren und seine Fosgen. — Der dogmatische Invereinbarkeit.

toff und Form wurden für die allgemeinsten Principien aller Dinge gehalten und zwar; auf Grund von lleberlegungen, die, wie wir zeigten und was

wir noch besonders hervorheben wollen, sich auf die rein sinnliche Wahrnehmung und sogar ganz äußerliche, auf der Cherfläche verweisende, erfahrungsmäßige Be-

obachtung stützten. Diese ersten Philosophen sind durchaus Empiriter und Sensualisten, und es heißt ganz fremde Anschaumgen auf sie übertragen, wenn man in ihren Lehren nach Hegel icher Weiße schon tief abstratte, metaphysische Speculationen wittert. Auch Heraklit, zu dem wir jetzt übergehen, ist nichts anderes als ein solcher Empirist und Sensualist. Was er als

Princip aufstellt, findet sich als Anlage schon in den Lehren des Anaximenes und Anaximander vor:

Wenn wir nämlich die Dinge beobachten, fo zeigen fie nicht blos Stoff oder Form; fondern vor Allem auch eine un= unterbrochene Veränderung des Stoffes und der Form. Gin Stoff geht aus dem anderen herbor, eine Form in die andere über. Niemals tritt völlige Ruhe und Stillstand ein, fondern in jedem Augenblid herricht Bewegung und Wechsel, in denen Form und Stoff fich vor unseren Augen verwandeln. Es giebt alfo etwas in den Dingen, das mächtiger ift als Stoff und Form, da diefe von ihm nach Belieben zerftort und wieder erzeugt werden. Was ist dieses Allgewaltige, vor dem Stoff und Form sich als hinfällig erweisen, vor dem fie fich widerstandslos bengen? Es ist eben die Beränderung, das Werden, der ewige Wandelungsproceß felbst — weder der Stoff noch die Form find der Urgrund der Dinge, denn fie find abhängig von jener Werdemacht.

Nach Heraklit von Ephesos (etwa von 535 — 475 v. Chr.) ist dieses Werden die Urcausalität der Welt. Das Urprincip der Welt ist nicht Stillstand, sondern ewige Wandelung und Beränderung; Alles ist und ist gleich darauf nicht mehr, was es ist, d. h. es ist anders. So ist alles in ewigem Flusse (návra feides aus seinen Zustand in einen anderen hinübergerissen; so steht alles im Kampf mit einander, da jedes gegen jedes strebt. — Der Kampf ist dasjenige, was den Werdeproces weiter treibt, der Kampf ist der Bater aller Dinge (náderuos nach prádre).

Und umzuschaffen das Geschaffne, Damit sich's nicht zum Starren waffne, Wirft ewiges febendig's Thun. Und was nicht war, jeht will es werden Zu reinen Sonnen, farb'gen Erden, In feinem Falle darf es ruhn.

Es ning sich regen, schaffend handeln, Erst sich gestalten, dann verwandesn; Nur scheinbar steht's Momente still. Das Ew'ge regt sich sort in allen: Denn alles muß in Nichts zerfallen, Wenn es im Sein beharren will.

(Goethe, "Eins und Alles": Gedichte, Bd. II.: "Gott und Welt".)

Aber was ift dieses Werdende, Ber= andernde, Bermandelnde? Es ift bei Se= raflit fein abstractes Brincip, sondern ein concret existirendes Stoffliches, angleich aber ein mit Leben und Denfen begabtes. also hylozoistisches Sein: Es ist das göttliche Tener, welches nicht das gewöhnliche irdische Fener, sondern identisch mit der reinsten Metherluft ift. Diefer feurige Weltäther verwandelt sich in Luft, Wasser, Erde und diese wieder gurud in den Weltather. So gehen in unaufhörlichem Wandelungs= proces die Welt und fo nad einander inendlich viele Welten aus dem Urfener her por und lösen sich wieder in daffelbe auf. Beraklit stimmt also in feinem Sulozoismus völlig mit den Jonischen Physiologen überein und unterscheidet fich von ihnen nur dadurch, daß er auf die Ent= wickelung der Dinge aus dem Urprincip noch mehr Gewicht legt, als es Una= rimenes und Anaximander schon gethan hatten.

Wenn die Pythagoreer den Gedanken eines einheitlichen gesetzmäßigen AUs oder der Weltharmonie aufstellten, so war es Heraflit, der diesen Gedanken erweiterte und vertiefte. Die Harmonie der Phsthagoreer ist ein von Ewigkeit zu Ewigkeit unveränderlicher Zustand der Welt. Dieser

Harmonie fügt Beraflit die Disharmonie Mus Rampf und Weindschaft, aus der Disharmonie erst geht die Harmonie der Welt hervor. — Jede Harmonie löst sich in Disharmonie und diese wieder in Harmonie auf. So erhalten wir eine contimirliche Rette von Harmonie und Dis= harmonie, fo erft ein mahres Entwidel= ungsweltall. In diefer der modernen Wissenschaft viel näher als die pythago= reische stehenden Anschauung der in unauf= hörlichem Fluffe befindlichen Entwickelung durch den Rampf erkennen wir eine Berwandtichaft Beraklit's mit Darwin, wenn auch nur eine allgemeine, denn Be= raklit lehrt nur das Uebergehen der Stoffe und Formen in einander, aber weder eine eigentliche Soherentwickelung noch die mechanischen Urfachen einer folden. Much eine allerdings weit hergeholte Analogie des Gesetzes von der Erhaltung der Energie hat man in seiner Lehre, daß der Feneräther (die Wärme) fich in die Dinge ber Welt und diese wieder fich in jenen umfeten, finden wollen.

Wenn Beratlit's großes Berdienft gegenüber seinen Borgängern vor allem in der ftarken Betonung des Werdeprocesses oder darin liegt, daß er das wahre Wefen des Urgrundes gerade in der Beränderung und Entwidelung findet, fo möchten wir es beinahe als fein noch größeres Ber= dienst bezeichnen. daß er dadurch den Anftoß zur scharfen Ausbildung einer ihm durchaus feindlichen und gegenfählichen Lehre gegeben hat, die für die Förderung der Erfenntnigtheorie deshalb von fo außerordentlicher Bedeutung geworden ift, weil in ihr und durch fie das menschliche Den= fen fich zuerst auf die im Begriffe der Beränderung und des Werdens oder, mas daffelbe heißt, im Begriffe ber Caufalität felbst liegenden Probleme richtete. Wie die Schwierigkeiten im Begriffe des Werdens mit denen im Begriffe der Cansalität zusammenhängen können, leuchtet schon ein, wenn wir bedenken, daß Werden so viel heißt wie Entstehen, daß, was entsteht, aus etwas entsteht, d. h. die Wirkung einer Ursache ist, daß also das Werden die Begriffe von Ursache und Wirkung unmittelbar voraussetzt und in sich schließt. Machen wir und, unabhängig von jenen alten Philosophen, vorlänfig die im Wersden und der Causalität verborgenen Widerssprüche einmal klar.

Erfter Widerspruch im Wer= den: Was heißt "ein A wird B"?'-A geht über in B. Mithin muß es doch bei diefem Uebergange (gleichfam in der Mitte zwischen A und B) einen Bunft x geben, wo das fich Verandernde nicht mehr A und noch nicht B ift, wo es also weder A noch B ift. Andererseits aber ift es das B. welches aus dem A hervorgeht. Also muß das sich Berändernde im Bunkte x zugleich das A und das B in sich enthalten, d. h. sowohl A als auch B fein, denn wie könnte fonst aus A das B werden! Also muß in dem Uebergangspunkt das fich Berändernde weder A noch B und doch zugleich fowohl A als auch B fein, ein logischer Widerspruch, der unmög= lich gedacht werden kann und doch unber= meidlich ift.

Genau denselben logischen Widerspruch sinden wir aber auch in der Causalität oder dem Verhältniß von Ursache und Wirkung, was man sich leicht klar machen kann, wenn man die Ursache — A, die Wirkung — B sett. Wie A in B über-, oder B aus A hervorgeht, wie also etwas Ursache und Wirkung sein kann, ist logisch nicht zu be- areisen.

Die zweite Schwierig Leit besteht Darin, daß auch auf dem Wege der Erfahrung und fümlichen Beobachtung fich Diefer Widerfpruch nicht erledigen läßt. 3d fehe doch den Werdeproceff, 3. B. Das Machfen Diefer Bflange, wendet man ein. Schen wir wirklich, wie die Pflanze wächst? Gestern war der Baum ohne Blätter, heute find sie ploblich da. d. h. wir nehmen immer mur das Refultat des Werdens, nie das Werden felbst wahr. Dag etwas vom Zustand A in den Zustand B hineingewächsen ift, bemerken wir immer erst bann, weim die Differenz zwischen B und A fo groß geworden ift, daß fie uns auffällt. Und fei diefes "fo groß" auch noch fo mifroffopifch flein, wir nehmen boch immer nur das Bewordene, das Entwickelte wahr: das Werden, die Entwickelung felbst ift nie Gegenstand der simuliden Wahrnehmung und Beobachtung, sie wird vielmehr aus den Resultaten des Brocesses erft nachträglich erfchloffen, und bleibt alfo in ihrem innersten Wesen, wie fie an fich ift, "gleich geheimnigvoll für Beife wie für Thoren".

Daffelbe gilt natürlich wieder hinfichtlich des Verhältnisses von Ursache und Wirkung. Das Wirken einer Ursache nehmen wir an sich nicht wahr, wir bemerken erst das Resultat des Wirkens, das Bewirkte. Daß etwas Ursache ist, erschließen wir also erst aus den Wirkungen.

Die Unbegreiflichkeiten der Cansalität und des Werdens liegen nun natürlich in all den Begriffen vor, welche sich in letzter Instanz aus ihnen herleiten, z. B. in dem Begriff der Bewegung, in dem naturphilosophischen Begriff der "Entwickelung", was immittelbar einleuchtet, da Entwickelung Werden ist, ebenso in der mathematischen Vorstellung vom "un end lich Kleinen".

Uni leisteres zu erörtern, fo be = und entfteht das Große aus dem "unendlich Rleineuff; letteres ift die hervorbringende Urfache des erfteren. Der Itebergang des unendlich Rleinen in das Große, das Werden des einen aus dem anderen. ftößt auf bieselben eben entwickelten logiiden Widersprücher Die man auch in folgender- Weise fich vergegenwärtigen fann: Da das Gwege aus dem unendlich Rleinen be= und entsteht, fo muß letteres selbst als eine Größe gedacht werden, denn wie fonnte es sonst Großes bilden - ift es aber eine Größe, fo ift es tein "unendlich Rleines". Alls foldes darf es nicht als irgend eine Größe, nuß also als Nicht= größe - Richts gedacht werden. Wie fann aber aus Deichtgrößen Größe, aus Richts Etwas entstehen? Durch empirische Beobachtung läßt fich das Weheinmiß, ebenfowenig entschleiern, da das "unendlich Rleine" memals finnlich wahrnehmbar ift, denn mir Größen, wenn auch noch fo flein, laffen fich wahrnehmen.

Alles, was hier vom mathematisch "unendlich Rleinen" gilt, gilt auch von bent phyfitalifch, mendlich Rleinen". dem Atom. Der Stoff ift Große, alfo muffen feine fleinsten Bestandtheile. Die Atome, Größen fein; die Atome find aber das "unendlich Rleine", also Richtgrößen - wie fann aus Richtgrößen Größe ent= ftehen? Alles Stoffliche ift Große, Die Richtgröße, d. i. das Atom, also nicht Stoff. Wie kann aber aus Richtstoff Stoff beund entstehen? Sinnlide Beobachtung hilft uns nicht aus der Berlegenheit, demi das Atom ift als mendlich klein kein Gegenftand der Wahrnehmung. Diese Wider= fpruche lofen fich erft vom Standpunkte des fritischen Empirismus aus, der uns lehrt, daß das unendlich Kleine, das Atom,

das Werden u. f. w. in die Kategorie des "Dinges an fich" gehören, d. h. jenseits der Grenze jeder menschlichen, logischen wie empirischen Erkenntniß hinaus liegen, was hier angedentet werden mag, wenn es auch hier mehr oder weniger unverstanden bleiben muß.

Much dadurch lösen wir drittens das Räthfel des innersten Besens des Werdens noch nicht, wenn wir etwa A aus B. dieses aus C. dieses aus D u. f. w. in infinitum ableiten. Denn abgesehen davon, daß wir ja den Uebergang des einen Gliedes in das andere weder logisch noch ent= pirifch zu begreifen vermögen, fo kommen wir auch nie an ein erstes Glied dieser Ableitungsfette, sondern verharren im end= lofen Regreß. Wir vermögen also auch nie den Anfang der Entwickelung, d. h. das Entstehen derfelben. d. h. die Urfache derfelben, mithin fie felbst zu erklären. Eine besondere Form des endlosen Regrefses ist die tautologische Ableitung, in welder A durch B, B durch A u. s. w. in infinitum erflärt wird, wie wenn das Suhn aus dem Gi, das Gi aus einem anderen Suhn. Dieses wieder aus einem anderen Ei u. f. w. ins Endlose hinein abgeleitet wird, womit nichts erklärt ift.

Der endlose Regreß erklärt das Werben nicht, weil wir nie das erste Glied der Kette, also die erste Ursache der Entstehung, in die Hand bekommen. Schließen wir aber kihn diese endlose Neihe ab, indem wir ein erstes Glied setzen: so werden wir (viertens) auch dadurch nicht von den Schwierigkeiten besreit. Die erste Ursache des Entstehens ist aus keiner vorhergehenden Ursache entstanden, sonst wäre sie gar nicht die erste — sie ist also überhaupt nicht entstanden, mithin ist sie durch und durch, in ihrem ganzen Sein und

Wesen unentstanden. Sie ist gang unentstanden, also fann in ihr nichts Entstandenes, mithin auch fein Entstehendes fein. Alio fann auch aus ihr nichts ent= stehen, nichts hervorgeben. Geben wir also eine erste Ursache, so ist es umnoglich einzusehen, wie aus ihr irgend etwas hervorgeht, wie sie die Urfache der Ent= wickelung fein fann. Im endlofen Regreß hatten wir eine Entstehungsreihe ohne Unfang; setzen wir die erste Ursache, so haben wir den Anfang, aber nun fehlt die Entstehungsreihe. Durch erfahrungsmäßige Beobachtung können wir hier aber ebenfalls nichts ausrichten, ba eine absolut erste Urfache niemals Gegenstand unferer Wahrnehmung ift.

Benau Diefe Widerfpruche zeigen fich 3. B. im Schöpfungsbegriff. Wenn Gott die absolut erste Ursache ist, so kann, da in ihm, dem Unentstandenen, nichts entstehen tann, auch aus ihm nichts entstehen. also feine Welt aus ihm hervorgehen. Existirt aber eine Welt, fo find zwei Doglichkeiten denkbar: Entweder diese Welt ist felbst unentstanden, ewig wie Gott: Gott und Welt find eins; fo famen wir zum Pantheismus - oder aber: die Welt ist entstanden, also ist fie aus einem Entstandenen entstanden, diefes wieder aus einem anderen Entstandenen und fo ins Endlose rudwärts, d. h. wir famen zur Borftellung einer unaufhörlichen Beränderung und Entwickelung der Welt.

Es waren die nach ihrem Wohnsitz in der Stadt Elea in Unteritalien, Eleaten genannten Philosophen, welche das menschliche Denken zuerst auf die im Begriffe des Werdens enthaltenen Probleme hin-wiesen und damit dem Philosophiren eine ganz neue, dem bisherigen entgegengesetzte Richtung gaben. Der Begründer dieser

Schule ist Kenophanes (aus Kolophon in Kleinasien, geb. um 569 v. Chr., der später nach Elea übersiedelte); den eigentstichen Gipfelpunkt derselben bildet aber Parmenides von Elea (geb. um 515 v. Chr.), dessen metaphysische Gedanken sein Schüler Zeno, der Eleat (geb. um 490 v. Chr.), durch scharssinnige indirekte Beweise zu erhärten suche, während der diesen drei Genannten persönlich und zeitsich ferner stehende Melissus von Samos (wahrscheinlich um 440 v. Chr.) dasselbe durch direkte Beweisksührung erstrebte.

Das Werdende ift und ift zugleich nicht; Das Berden ichließt alfo Sein und Richt fein in sich und ist also ein sich felbst widersprechender Begriff. Da es immog= lich ift. es zu denken, fo kann es auch nicht eriffiren, lehrt Barmenides; also giebt es fein Werden, noch das, was Werden voraussett, alfo fein Wachsthum, feine Entwidlung, feine Beranderung, feine Bewegung it. f. w. Bas fich als folde zeigt, ift eitel Schein und Sinnestrug. Es giebt nur das Gegentheil alles Werdens - das starre Sein - in ihm besteht das Urwefen der Dinge. Diefes "Sein " ift inn der Begriff, den Parmenides genan entwidelt. Das Gein schließt jedes Richtfein von fich aus. Ware es jemals nicht gewesen oder murde es jemals nicht sein, fo ware es nicht reines Sein, mithin war es ftets und wird ftets fein; es ift an= fangslos, endlos, emig. Gabe es irgend etwas auker ihm d. h. fehlte ihm irgend etwas, fo ichlöffe es Richtsein in fich, denn dann ware es einiges nicht; es ist also alles, was ift; es ift mendlich und doch in fich abgeschloffen und vollendet und infofern begrenzt, denn ware es unbegrenzt, jo ware es nicht vollendet, also mangel= haft, alfo fame ihm Richtsein zu. Beftande es jaus Theilen, so schlösse es, da jeder Theil ein Begrenztes, ein Endendes ift, Richtfein ein. Es hat Demnach teine Theile, fondern ift eine absolute Einheit. Beränderte fich das Sein, for ware es nach der Veränderung nicht mehr, was es vorher war. Das Sein Schlieft jedes Richtfein aus, alfo auch jede Beranderung; im Gein giebt es mithin auch teine Bewegung, benn Bewegung ift Ortsveränderung. Das mahre Wesen der Dinge also, wie ce widerforudislos gedacht wird, ift nicht das fliekende Werden Deratlit's, welches bloke Sinnes= täuschung ist, sondern das starre, unveränderliche, überall fich felbst gleiche und mit fich identische Sein.

Wein nun auch Parmenides das Seiende in fo abstracter Weise bestimmt, wenn er auch die Welt der Bewegung und Beränderung als Sinnestrug verwirft und nur das gedachte Sein für die wahre Wirklichkeit erklärt, so ist er doch noch viel gut fehr ein plaftisch denkender Grieche und realistischer Philosoph, als daß er diefes Sein nur als logischen Begriff faffen und es nicht vielniehr in gang sinnlicher Weise, des darin liegenden Widerspruchs fich unbewußt, als ein in auschaulicher Form eriftirendes faffen follte. Das "Sein" ift nicht ein blos metaphufischer Begriff, fondern das ränmliche Weltall, welches in Form einer wohlgerundeten, in sich continuirlichen Rugel besteht. Dabei ift dieses so gestaltete Sein denkend und alles Denkende in fich befassend - es ist also das "Ein und Alles." Es ift die Allgottheit, wenn wir mit Xenophanes es in theologifirender Beife pantheistisch fassen; es ift die Aunatur, wenn wir es mit Barmenides in philosophischer Beise naturalistisch vorftellen.

Bon Beno's Beweisen, in denen er

die parmenideische Lehre vertheidigt und weiter entwickelt, wollen wir nur einige, besonders wichtige vorführen. Das Sciende hatte Parmenides als eine absolute Gintheit bestimmt, mithin giebt es im Sein feine Vielheit. Zeno beweift dies indirett dadurch, daß er den im Vegriff der Vielheit liegenden Widerspruch aufdeckt und damit die Unmöglichkeit der Vielheit darthut:

Ware das Seiende eine Bielheit, fo mußte es unendlich tlein fein. Denn Die Bielheit befteht aus Einheiten; eine mahre Einheit ift nur das Untheilbare; was untheilbar ift, fann feine Größe haben, denn jede Größe ift in's Unendliche theil bar. Das Biele besteht alfo aus Ginheiten, Die feine Große haben. Durch das Singutreten Deffen, das feine Große hat, wird ein Etwas weder verniehrt, noch wird es durch deffen Simvegnahme vermindert. Was aber durch fein Hinzutreten zu anderem Diefes nicht vergrößert und durch feine Ent ferning von anderem dieses nicht vermindert, ift gleich nichts. Dithin besteht das Biele aus Theilen, deren jeder = Richts ift das Viele ift also unendlich flein. Was aber feine Größe hat, ift nicht. Wenn also das Biele ift, so muß es aus Größen beftehen. Diefe Großen find die Theile der Vielheit — als Theile muffen fie von einander getreunt fein durch andere Größen - diese aber muffen wieder von einander durch Größen getrennt fein und so in's unendliche weiter. Alfo besteht das Biele aus unendlich vielen Größen - es ift mit= hin unendlich groß. Die Bielheit ift unendlich flein und unendlich groß; fie widerspricht sich felbst. Dem Gein fommt folglich feine Bielheit zu, ebenfowenig fann die Zahl von ihm ausgefagt werden, denn die Bahl enthält den Widerforuch in fich, daß fie zugleich begrengt

nind undegreinzt gedacht werden muß. die Zahl "zwei" z. B. ist eine begrenzte Größe. Sie besteht aber aus zwei Einheiten. Diese müssen also getrenut gedacht werden. Also nuß ein trennendes Drittes zwischen ihnen sein. Aber dieses Dritte nuß wieder von jeder der zwei Einheiten getrennt sein, also nuß ein viertes und sinstes als Trennendes da sein; aber auch diese müssen von ihren Rachbaren getrenut sein, also durch ein sechstes und siebentes und so in's unendliche weiter. All' diese Trennenden müssen Größen sein. Die Zahl zwei besteht also aus unendlich vielen Größen, sie ist mithin undegrenzt.

Das Sein schließt jede Vielheit, jede Größe von sich aus, da diese aus Theisen bestehen, das Sein aber eine absolute Einheit ist. Der Raum setzt sich aus Raumtheilen zusammen, er ist eine Größe, eine Vielheit. Mithin hat der Raum mit dem wahren Sein gar nichts zu thun, er fällt vielmehr in das Gebiet des sinnlichen Scheins. Dieselbe Schlußfolgerung würde sich auch auf die Zeit erstrecken, doch hat Zeuo, soviel wir wissen, diese einer solchen Erörterung nicht unterzogen.

In all diesen Argumenten ist der eigentsliche Beweisnerv kein anderer als die Unsmöglichkeit einzusehen, wie aus dem "unsendlich Kleinen" das Große wird, also wie überhaupt etwas wird d. h. der in der Caufalität liegende Widerspruch, Dieser Widerspruch liegt aber in jeder gewöhnlichen stunlichen Wahrnehmung vor, und so sehr diese auch dem naiven Berstande als das sestellens, als das vorzugssweise Thatsächliche erscheint, so undenkar und deshald in sich unmöglich stellt sie sich dem eleatischen Densen dar. Unter diesem Gesichtspunkte als eine gegen die

Richtigkeit einer jeden Sinnesmahrnehmung geldwingene Waffe muß man den Beweis vom Scheffel Birfe betrachten. Gin gu Boden fallendes Sirfetorn oder ein fleinfter Theil deffelben macht fein Geräusch. Gin ganger Scheffel Birfe macht beim Unsschütten ein ftartes Geräusch. Wie können Theile, deren jeder für fich fein Geräusch verurfacht, in der Bereinigung ein Geräusch hervorbringen? Diefer hinfichtlich der Gehörswahrnehmung aufgedeckte Widerspruch ließe fich ebenfo gut auf jede andere Sinnes= wahrnehmung beziehen. Ein Stänbchen Metall übt auf die Sant feinen Druck aus, wie also ein Metallflumpen? Ein unendlich kleiner Theil Holz wird nicht gesehen, wie also ein Brett? Wenn aber jede einzelne Sinneswahrnehmung fo un= wahr und trügerisch ift. wie könnte die gefammte Sinneswelt Wahrheit enthalten? Sie ift nichts als täuschender Schein.

Im Sein giebt es feine Bielheit, also auch nicht viele verschiedene Zustände, mithin feine Beränderung, denmach auch feine Beränderung des Orts d. h. feine Bewegung, um so weniger, als für das "Sein", für diese wahrhafte Welt an sich, es feinen Ort, weil keinen Rann, giebt. Auch gegen die Bewegung stellt Zeno scharfstünige indirekte Beweise auf:

Ein Körper soll sich von A nach B bewegen. Ehe er B erreicht, muß er die Hälfte des Weges die C zurückgelegt haben; ehe er die Hälfte passirt hat, muß er ein Vietel (D), vor diesem ein Achtel (E), vor diesem ein Sechzehntel (F) n. s. vo. erreicht haben. Nun besteht aber nicht blos die ganze Linie A B, sondern auch jedes noch so kleine Stück derselben aus unendlich vielen Theilen. Der Körper umf

also in jedem noch so kleinen Stud seines Weges unendlich viele Räume durchlausen, d. h. er wird schon über das erste noch so kleine Stud seines Weges gar nicht hinans kommen. Die Bewegung kann demnach so gut wie überhaupt nicht beginnen, geschweige daß sie je ihr Ziel (B) erreichen könnte. Achillens möge mit einer Schildkröte einen Wettlauf beginnen. Diese möge nur einen kleinen Vorsprung haben, so wird jener schnellsüßigste der Menschen das langsamste der Thiere nie einholen. Achillens laufe vom Puntt A, die Schildkröte von B ans.

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{B} & \mathbf{C} & \mathbf{D} \\ \mathbf{A} & \mathbf{B} \end{bmatrix}$$

Wenn Achill den Buntt B erreicht hat, so ist die Schildfrote bis C qe= langt, ift Adill in C angefommen, so ist die Schildfrote bis D vorge= rüdt. Liegt nun auch zwischen Achill und der Schildfrote nur ein noch fo fleines Stud, fo befteht diefes doch aus unendlich vielen Theilen, zu deren Durchlaufung Achill einer unendlichen Zeit bedarf. Sat Achill es durchlaufen, fo ift die Schildfrote ftets, wenn and, um nod so wenig vorgerückt, das Spiel beginnt von neuem, die Bewegung erreicht nie ihr Biel. Die Bewegung ift unnöglich, dem fie kommt nicht über ihren Ausgangspunkt hinaus, und fie erreicht nicht ihren Endpunft. Dasfelbe fagt in anderer Form der Beweis vom Bfeil. Der Pfeil, welcher von A nach B fliegt, hat in mendlich vielen Buntten zu fein. Wenn etwas in einem und demfelben Bunkt ift, so ruht es. Der fliegende Pfeil ift in jedem der unendlich vielen Buntte d. h. er ruht in jedem der= felben d. h. fein Flug befteht, aus mend= lich vielen Ruhepunkten: Der fliegende Pfeil ruht. Auch hier haben wir wieder

nichts anderes als den Widersprind zwischen dem unendlich Kleinen, aus dem das Große als bestehend gedacht werden umf und doch nicht als entstehend gesaßt werden fann: das Problem der Caufalität.

Das Berdienft der eleatischen Philosophie fann faum hoch genug angeschlagen werden, benn das menschliche Denken verdankt ihr eine Ginficht von ungeheurer Bedeufung und Tragweite, die Ginficht. daß im un= endlich Rleinen das Broblem bon Urfache und Wirbung liegt, und daß das Broblem des unendlich Rleinen das Broblem der Urfach= lich beit ift. 3m unendlich Rleinen liegt das Problem von Urfache und Wirhung, d. h. alfo die Erflärung des Werdens. der Entstehung, der Bewegung, der Große. lleberall wo die Wiffenschaft dem Rathsel des Werdens auf die Spur fommen will, wo fie erklären oder Urfadje und Wir fung aufweisen will, richtet fie ihr Augenmert von min an auf das unendlich Rleine.

Bu phulikalisch er Beziehung wird der Gedante des Atom's ichon im Alterthum und unmittelbar nach dem Auftreten der Cleaten von Leutipp und Demokrit gefaßt; in mathematischer Hinsicht wird im unmittelbaren Bufammenhange mit dem Bedanten des lebendigen und bescelten Atomis, der Monade, in der neueren Zeit von Leibnig der Gedante Des Differen= tial's gefunden und baraus die Differentialrednung entwickelt; hinfichtlich der Erflärung der Organismen wird in neuester Zeit gewiffermagen das organische Atom und Differential entdedt, die Belle. Aber das Broblem des unendlich Rleinen ift andrerseits auch das Problem der Urfachlichkeit. Wir haben fcon oben gezeigt, daß es unmöglich ift, einzuschen, wie aus dem unendlich Rleinen das Große wird, d. h.

aber wie überhaupt etwas wird. Das Werden an fich, dies innerfte Wefen Der Canfalität felbst, die Urcaufalität aller Erscheimmaen. Das Ding an fich bleibt ewig unerklarbar, die Erscheinungswelt ift zugänglich, das Ding an sich verbirat sich für immer. Wenn die Wissenschaft einerseits durch die Richtung auf bas Unendlichkleine in gewaltigen Eroberungen um mächtige Kenntnik= und Crfemitnifgebiete fich bereichert, fo findet fie an diesem unendlich Rleinen doch auch ihre Grenze und ihr unüberschreitbares Ne plus ultra! denn das unendlich Rleine ist in sich nie erreichbar und erkennbar, es ist ein unenthehrlicher Grundstein unserer Erfenntniß und ift doch felbit feine Erkenntnig, weil die Grenze derfelben, ein Ding an fich. Doch diefes läßt fich erft nach tiefer gehenden Betrachtungen völlig erflären.

Es ift ein anderes großes Berdienft der Cleaten, daß fie zum erften Dial darauf hingewiesen haben, wie das wahre Wesen der Welt an fich nicht gleichbedeutend ift mit der similichen Wahrnehmung, welche wir von der Welt haben - wie vielmehr diese Sinneswelt eine taufdende und trugerifche ift, und wir nur durch Denfen uns von dem Brithum, als fei diefe Ginnemwelt die mahre Welt, befreien können. Die Sinne geben uns nicht die wahre Welt an fich, darin haben die Eleaten Recht. Die Sinneswelt ift bloger truger= ischer Schein, darin haben sie Unrecht, denn die Wahrnehmungswelt ift als Er= ich ein ung fein trugerischer Schein, sondern reale Wirklichkeit, aber den Unterschied awischen Schein und Erscheinung aufguhellen, dazu bedurfte es erft des Rant'= iden Rriticismus, von dem man mit Recht fagen fonnte, daß diese Unterscheidung seinen gangen Inhalt bilde.

Im Rusammenhange mit Diefer Ginficht haben die Eleaten endlich auch fdion ben Reim zu einer Lehre gelegt, beren fundamentale Bedeutung für die Umgestaltung unserer Erkenninig von der Welt man erft nach Rant völlig hat murdigen können, ich meine die Lehre Zeno's, daß der Raum nicht dem mahren Sein an fich zukomme, also nur ein Gebilde unferer Sinne fei. Indem Rant die populare Unnahme, daß der von uns mit unseren Sinnen mahrgenommene Raum (und von der Zeit gilt daffelbe) der wirkliche, von uns gang unabhängige, fich fo, wie wir ihn wahrnehmen, außer uns befindliche Raum fei, als eine zwar "unvermeidliche Illusion" aber doch fritisch zu beseitigende Täufdjung erklärte und Raum und Zeit für subjettive, aus der Ratur der Menschen stammende (nicht in der Ratur der Dinge an fich liegende) Anschauungen erwies, durch= brach er mit gewaltiger Sand den Dogmatismus der Sinne und wurde gum Ro= pernitus der philosophischen Weltanichan= ung. Go wie fich etwa ein Ariftard bon Samos zu Ropernifus, fo berhält fich Beno der Cleat hinsichtlich der Lehre bom Raum zu Rant.

Man wird gewiß zugeben, daß wir die Berdienste der Eleaten nicht gering ansichlagen. Aber diese Hochschätzung darf uns nicht verhindern, nun auch die Schuld der Eleaten klar in's Licht zu stellen, eine Schuld, welche, wenn wir die dadurch herbeigeführte Hemmung und Mißentwicklung des philosophischen Denkens in den folgensden zwei Jahrtausenden betrachten, uns so groß und unaustilgbar erscheint, daß alle ihre Berdienste dagegen wie in nichts zussammenfallen. Um es mit einem Worte zu sagen: ihre Schuld besteht darin, daß sie die Begründer der ontologischen

Dentweise oder der Ontologie gewesen sind. Wahrheit tommt nicht aus der finnlichen Wahrnehmung, fondern nur aus dem Denken. Das mahre Sein ber Dinge ist nicht das sinnlich anschaubare. sondern das gedachte Sein. Wer also Wahrheit und Wissenschaft sucht, darf diese nicht von der finnlichen Erfahrung erwarten. fondern fie lediglich aus feinem widerspruchs= freien Denken ichopfen. Das Denken richtet fich nicht nach dem erfahrungsmäßigen Sein. fondern das Sein ift fo, wie ich es widerspruchsfrei dente: das Sein (rò o'v) ift = Denten (λόγος). Diese Gleichung macht den Sinn der "Ontologie" aus. Daraus folgt positiv: was ich nothwendig bente, existirt auch - die Dentnothwendigkeit ift die Geinsnothwendig= feit; und negativ: was ich unmöglich benfen fann, existirt auch nicht - die Denkunmöglichkeit ift die Seinsunmöglich= feit. Das Kriterium für die Eriftenz oder Richtexistenz eines Wesens ist also nicht die Erfahrung, fondern nur das Bermogen oder das Unvermögen des menschlichen Denkens. Weil ich mir irgend ein logisch in fich zufammenhängendes Birngespinst von Begriffen über die Welt gebildet habe, fo ift die Welt fo, wie dieses Birngespinft. Weil ich, in dieses Retwerk eingesvonnen, mir etwas anderes, 3. B. das, was große Raturforscher über das Weltwesen entdeckt haben, nicht zu benten vermag, beshalb existirt es nicht. Go lautet in feiner posi= tiven und in seiner negativen Form "der ontologische Schlug", beffen Gigenthumlichkeit mithin darin besteht, daß man glaubt, aus dem bloken Denten die Eristenz (welche ja nur durch die Anschauung festgestellt werden fann) eines Wesens sicher erschließen zu können. So wird in Wahr= heit also die Schwäche und Enge des fleinen

Menscheingeistes zunt Magitab und Beherrscher des Alls gemacht! Richt etwa foll er feine Begriffe nach ber erfahrungs= mäßigen Beobachtung bilden und verbeffern. fondern das unendliche Weltall hat fich feinen fleinlichen Begriffen unterzuordnen. Die nothwendige Folge davon, daß man hier ben wiffenschaftlichen Erkenntnigbrocek in diefer Weise auf, den Ropf ftellt, ift die Abwendung von allem erfahrungsmäßigen Forschen, das Verlaffen der Empirie, das bloge Grübeln in Begriffen, Deffen Erzengniffe Begriffedichtungen find, die von mun an für höchste Wahrheit und Wiffenschaft gehalten werden. Zwei Jahrtaufende lang bentt und schließt von nun an ber Menschengeist vorzugsweise ontologisch, statt ber Thatsachen gelten Begriffe, und die erdichtete Begriffswelt dringt fo in Fleisch und Blut der Menfchen ein, daß es erft der Riesenarbeit der Naturforscher von des Ro= pernitus' Tagen an bis heute, und der fritischen Berkulesthaten der Philosophen von Bacon's Zeit bis in unsere Rantische Beriode hinein bedurfte, um den Rolog mit thönernen Füßen zu stürzen. Und tropdem Rant es für fo einleuchtend hielt, daß, wenn ich mir hundert Thaler denke, ich fie deshalb noch nicht habe, und dag ein Raufmann, wenn er auch ben Zahlen in feinem Geschäftsbuche einige Nullen anhängt, feinen Bermögensstand dadurch um nichts verbeffert, tropbem giebt es auch jest noch ausgedehnte Gebiete des menichlichen Borftellens, wo dies Berfahren für durchans erfolgreich gilt und fanktionirt ift. jedes Antaften und Bezweifeln Diefer Methode aber für ein Attentat auf die heiliaften Besithumer der Menschheit verschrieen wird.

Es ist vielleicht zu erklären, warum das philosophische Denken in diesen onto-

logischen Freweg einlenfte. Die Eleaten find die erften eigentlich bialeftischen Denfer, d. h. die erften, welche auf Die fdarfe logifde Bergliederung ber Begriffe allen Gifer verwenden. Während die früheren Bilosophen harmlos dem Zenanik der Sinne fich überlaffen hatten, wird hier querst eine Disharmonie zwischen Sinneszengniß und Berftandesforderung entdedt: zum ersten Mal wird hier der Berstand fich feiner Macht und Schneidigkeit bewußt. zum ersten Dal emancipirt sich der Geist von dem Gängelband der Ginne, er fühlt fich felbständig und erhaben über jene nieberen Diener, und wie es ftets gefchieht, fo wird auch hier das neue Princip, die neue Erfenntnigquelle im Ueberschwung der ja ftete einseitigen Begeisterung fur Die einzige zum Ziele führende und das Geheim= nig des Alls ausströmende gehalten und maglos überschätt. So gering fonst auch die Ergebniffe Diefes Berfahrens, für die positiven Wiffenschaften waren, fo murde dadurch doch, und das ist allerdings als nichts Geringes hervorzuheben, eine Gymnaftit des Dentens geschaffen, und eine Schärfe des begreiflichen Unterscheidens erzeugt, durch welche allein es erst möglich wurde, jene naive Empirie der erften Forscher zu einer wirklich fritisch-empirischen Methode umgugestalten, und insofern erscheint der Irrweg nur als ein Umweg: auch er mündet schließ= lich in das Ziel ein.

Schon in der einseitigen Hervorhebung der Form bei den Pythagoreern sahen wir eine Hinwendung zum Idealismus. Nur im reinen Denken ist Wahrheit zu sinden — dieser Grundsatz der Eleaten ist ein durch und durch idealistischer. Wo in der Folgezeit die Form zum Erklärungsprincip der Dinge gemacht und das ontologische Berfahren zur allein gültigen Erfahrungs-

methode exhoben wird, haben wir den Gipfel des Idealismus. Wir werden sehen, daß Platons Idealismus nichts anderes als die Verschmelzung jenes Pythagoreischen, allerdings in einer Beziehung verseinerten Princips der Form und der eleatisch-ontologischen Methode ist.

Der eleatische Idealismus ift vollster Dogmatismus, da jede Bestätigung durch die Erfahrung verworfen, die Lehrfätze alfo lediglich geglaubt werden. Je höher der Dogmatismus fteigt, um fo unausbleiblicher entspringt baraus ber Stepticismus. Er zeigt fich einerseits schon als ein charatte= riftischer Bug in der Lehre der Gleaten felbit, infofern er fich grundfätlich gegen Die Sinne und deren Zeugniffe richtet. Aber andrerseits erwecken die Eleaten ihn bei an= deren und zwar gegen ihre eigene Lehre und gegen deren Cardinalpunkt, die Un= fehlbarfeit des begreiflichen Denkens. Beno faat: "Aus dem Denken folgt die Unmög= lichkeit des Werdens, der Beränderung, der Bielheit, ber Bewegung."

Der naive "gefunde Menschenverstand" in Diogenes erwiedert: Aber die Ginne zeigen mir mit unleugbarer Deutlichkeit die Beränderung, die Bielheit, die Bewegung als unbezweifelbare Thatfachen. Die Sinne hierin nicht: wenn du, Eleat. Widersprüche in den Begriffen der Beränderung u. f. w. findest, so folgt daraus nicht die Fehlerhaftigkeit und Unmöglichkeit der Beränderung, sondern die Fehler= haftigkeit beines Denkens. Siehe hier, die Thatsächlichkeit ber Bewegung! — und gur Befräftigung läuft Diogenes fpottend um Beno herum. Go fiegt die Ontologie nicht auf der Stelle und nicht hin= sichtlich der von ihren Urhebern angeftrebten Sate, vielmehr denten die gunächst folgen= den Philosophen noch im alten naturphilo=

sophisch-empirischen Beiste; aber in seinerer Gestalt wird sie wiederkehren, sie wird sich mit den intimsten Interessen des menschlichen Selbsterhaltungstriebs verbinden, und dann wird sie siegen.

Werfen wir einen Blid auf die ersten Schritte der griechischen Philosophie zurud. fo ergiebt fich. Daß wir hier bereits einen wichtigen Abschnitt : erreicht haben. Schon hier find alle Grund begriffe erfaßt, über welche weder metaphyfifche Speculation noch naturwissenschaftliche Forschung je hin= auskommt: Stoff, Form, Werden, Sein. Alle Speculation, sei sie empirisch, sei sie metaphyfifch, hat es in letter Justanz mit der Zergliederung und Berbindung Diefer Grundbegriffe zu thun. Der Unterschied awischen den heutigen Forschern und den Alten hinfichtlich dieser Grundvorstellungen ist allein der, daß, was die lettern mir in oberflächlicher Allgemeinheit als Grundprincipien der Dinge erkannten, wir durch immermehr eindringende, auf empirische Untersuchungen sich stützende Specification in die Einzelheiten zerlegt haben: was wir heute die einzelnen Raturgesetze nennen, find entweder Wesetze des Stoffes oder der Form, oder des Werdens, oder des Seins. Es ift intereffant zu fehen, wie in den Anfängen menschlicher Wiffenschaft je einer dieser Grundbegriffe von je einer naturphilosophischen Richtung entdeckt und einseitig zum einzigen Brincip gemacht wird. Chen wegen diefes einen Princips, auf dem diese vier ersten Philosophicen ihre Speculationen bafiren, fann man biefen erften Abschnitt der griechischen Philosophic in den jonischen Physiologen, den Pytha= goreern, Beraklit und ben Gleaten Die Einheitslehre nennen. 3hm folgt dann der Abschnitt der Bielheitslehre, der

sich naturgemäß aus jenem ersten entwickelt. Denn ein ab folut neues Brincip wird jest nicht mehr entbedt, wenn auch relativ neue aufgestellt werden: somit besteht die Arbeit aller folgenden Philosophen darin, eine harmonische Verbindung jener vier erften Brincipien anguftreben: in Diefem Bemühen ftimmen Empedofles, Anaxagoras, Demotrit, Platon und Aristoteles fammtlich überein, fo himmelweit verschieden sonft auch bei jedem die Lösung ber Aufgabe ausfällt. Aber wir können auch hier schon einschen, daß eine wahrhaft widerfpruchelofe organische Berbindung vier Brincipien unmöglich ift, und daher jede icheinbar hergeftellte Bereinigung gulett Durch die in ihr felbst waltenden, einander widerstrebenden Rrafte von innen heraus= gesprengt werden muß. Der Stoff, die Form und das Werden find Vorftellungen, die der unmittelbaren similichen Erfahrung entnommen find: fie find infofern Er= fahrung begriffe. Das ewig unveränderliche, alle Bielheit, Größe und Bewegung ausschließende Sein der Cleaten aber ift ein rein abstracter Bedante, bem absolut feine in irgend welcher Erfahrung Diefes gegebene Ericheimma entibricht. "Sein", dem fein ontologifcher Schluß je ein wirklich auschanbares Dafein verleiht, steht also von vornherein in einem unheil= baren Widerstreit mit jenen Begriffen: Diefe find Erfahrungsbegriffe, jener ift durch feine Erfahrung zu bewahrheiten. Diefe find empirifd-phusischer Ratur, jener ift ontologisch-metaphysischer Urt. Aus diesem entwidelt fich die Erfahrungswiffenschaft, aus jenem die Ontologie. Solange beide verbunden werden, vereinigt man Unvereinbares, man erzeugt unlösbaren Widerspruch und Zwiefpalt und in der dualistischen Divergenz ihrer Brincipien wird die Philosophie und danit alle Wiffenschaften vom Pfade mahrer Erfenntniß abgeleitet. Gie wird in dem Grade auf denselben zurudgeführt, als jener ontologische Begriff mehr und mehr ausgemerzt wird - und erft nach der voller Zerschnietterung der Ontologie in Rant fann der helle Tag des mahren fritischen Empiris= mus in ungetrübtem Glange hereinbrechen.

(Fortsetzung folgt.)

Meber den Tebensbegriff.

Bon

Professor W. Preger.

ls ich einmal eine Hohlfugel, in deren Imeren ein Steinschen sich befand, einem Kinde an das Ohr hielt, indem ich sie schüttelte, rief es, das Ge-

räusch in der Rugel wahrnehmend, wie durch eine erfreuliche Entdeckung überrascht: "Das lebt!"

Gerade so drückt sich die Boltssprache aus, wenn sie fließendes Wasser leben= dig nemit, im Gegensatz zum stehenden mit glatter Oberstäche.

In beiden Fällen ist es eine Bewegning, welcher das Prädicat des Lebens ertheilt oder welche selbst mit dem Leben
identiscirt wird. Aber nicht jede beliebige Art der Bewegung ist dem ungeschulten Beobachter eine lebendige. Ein gegen die Wand geworfener Spielball lebt nicht, und vom Wasser, das im Einer aus dem Brunnen gewunden wird, sagt niemand, daß es lebendig sei. Also kommt das Attribut des Lebens unzweiselhaft, dem gewöhnlichen Sprachgebrandz zusolge, manchen in Bewegung begriffenen Gegenständen nicht zu. Eine Sichtung des bezüglichen Mate-

rials lehrt, daß vorzugsweise folde Dinge lebendig oder lebend gedacht werden, welche in Bewegung find, ohne daß die Urfache der Bewegung bom Beobachter erfannt ift. fo die Rugel, die beim Schütteln flappert, und das Waffer des umrmelnden Baches. Von folden Körpern, welche ohne unmittelbar erfannte Urfache in Bewegung find. fagt man: fie bewegen fich von felbft. Alfo Körper, Die fich von felbst bewegen, werden lebendig genannt. Körper, die sich nicht von felbst bewegen, folche, die nur fünftlich, etwa durch einen Stog ober Burf, in Bewegung gefett werden, heißen nicht lebendig. Go urtheilt der naive Berstand.

Gerade so haben aber auch Männer sich ausgedrückt, welche die Untersuchung der Lebenserscheinungen zu ihrer Aufgabe machten und deren geistige Fähigkeiten eine sehr hohe Ausbildung erreichten.

Einer der größten Physiologen, welcher viel über diese Frage nachgedacht hat, Johannes Müller, sagte noch 1827: "Leben ist Thätigsein eines Wesens aus innerem, dem Wesen selbst immanentem Grunde, Thätigsein durch sich selbst. Todt ist etwas, insofern es thätig ist, nicht aus einem inneren, ihm selbst immanenten Grunde, sondern nur aus äußeren Ursfachen."

Diefer Unterscheidungsverfuch ftutt fich auf Rant, welcher erflärte: "Leben heißt das Vermögen einer Substang, sich aus einem inneren Princip zum Sandeln (einer endlichen Substang, fich zur Beränderung, und einer materiellen Substang, fich zur Bewegung oder Ruhe, als Beränderung ihres Zustandes) zu bestimmen." Und: "Nun fennen wir fein anderes inneres Princip einer Substanz, ihren Zustand zu verändern, als das Begehren, und über= haupt feine andere innere Thätigkeit, als Denfen, mit dem, was davon abhängt, Wefühl der Luft oder Unluft und Be= gierde oder Willen. Diefe Beftimmung8= gründe aber und Handlungen gehören gar nicht zu den Vorstellungen außerer Sinne und alfo auch nicht zu den Bestimmungen der Materie als Materie. Also ist alle Materie als folde leblos. Das fagt ber Satz der Trägheit und nichts mehr." Endlich: "Das Bermögen eines Wefens, seinen Vorstellungen gemäß zu handeln, heißt das Leben."

Um noch deutlicher diese Auffassung zu charatteristien, sei daran erinnert, daß diejenigen Ansichten innerhalb der älteren Physiologie im Allgemeinen mit ihr übereinstimmen, welche die Bewegungen der lebenden Körper auf ein specifisches immaterielles Princip, die Lebenstraft, zurückzuführen suchten.

Das Ungenügende solder Definitionen ipringt sosort hervor, wenn man den "inneren Grund" näher zu präcisiren versucht. Zunächst würden der Kantischen Aussallen zusschaft würden der Kantischen

leblos sein, oder man müßte ihnen Begehrungsvermögen zuschreiben. Wenn in der That das Leben auf dem Vermögen beruht, seinen Borstellungen gemäß zu handeln, so müßten die Bäume Vorstellungen haben können, und das Wachsen wäre eine Handlung. Diese Folgerung führt aber zum Hylozoismus, den Kant selbst den Tod aller Naturphilosophie neunt. Demnach ist diese Bestimmung des Lebensbegriffes nicht zureichend.

Aber auch die immanenten Gründe von Johannes Müller sind unzulänglich.

Gin Rörper, welcher in Bewegung ift, ohne daß man die Ursache der Bewegung fennt, wird, wie wir eben fahen, leicht für lebendig gehalten. Der Wilde fieht das Dampffchiff, welches zum erften Male feiner Rufte fich nahert, für ein lebendes Meerungeheuer an. Gin Rind, mit dem ich auf der Gifenbahn fuhr, hielt die Locomo= tive für lebendig, denn es meinte, als der Bug anhielt, fie fei miide geworden und muffe ausruhen. Sier werden immanente Grunde für die Bewegung angenommen, mährend der Bauer ehedem beim Anblid einer Dampfmaschine sich nicht ausreden ließ, es feien doch irgendwo Pferde verstedt, die fie in Thatigfeit setzten.

Wenn man bei bewegten Körpern vergeblich sich bemüht, eine Ursache der Bewegung zu entdecken, so setzt man rathlos an die Stelle der Pferde einen immanenten Grund. In dieser Lage befindet sich der ungeschulte Verstand den Maschinen, besand sich der geschulte den Organismen gegenüber. Er sand zwar Physit und Chemie zur Lebenserklärung nothwendig, aber nicht ausreichend.

Offenbar ist jedoch mit der Zugrundelegung eines immanenten Princips neben

den phufikalischen Rräften und der chemi= fchen Affinität für die Erklärung ber Lebens= bewegung nichts gewonnen. Jede Bewegung ift der räumliche Ausdruck einer Beränderung. Jede Beränderung folgt auf eine der Theorie nach angebbare Beränder= ung und hat eine Beränderung zur Folge. Ausnahmslos gilt diefes Befet des Menichenverstandes. Soll eine Beränderung in ober an einem lebenden Körper zu Stande fommen fonnen ohne vorhergegangene an= gebbare Beränderung, von felbst, aus einem unfagbaren, muftischen, vitalistischen Princip oder immanenten Grunde, neben und fogar entgegen den Beränderungen durch physikalische und chemische Ursachen? Damit wäre der Physiologie oder der Funktionslehre, welche die Urfachen aller Erscheinungen des Lebens erforscht, der Weg versverrt. Wenn es gelang, die Urfache des Wafferfalles in der Schwere. die Ursache der Vorwärtsbewegung einer Locomotive in der Dampfspannung zu fin= ben, weshalb follte es nicht glücken, die Urfachen der mannigfaltigen Bewegungen lebender Körper aufzudecken - fo aufzu= beden, daß fie als in vollem Einklang mit der übrigen Natur stehend erkannt Durch die Annahme immanenmerben? ter, nicht physischer, nicht chemischer Grunde der Lebensthätigkeit, wird folche Erkennt= niß unmöglich gemacht, da man durch sie eine definitive Scheidung der Bewegungs= ursachen oder Naturfräfte in organische und anorganische statuiren murde. Siermit ware ein Bergicht auf einheitliche Weltanschauung nothwendig gegeben.

Wenn es in tausend Fällen möglich war zu zeigen, daß ein Sichbewegen nur ein Bewegtwerden war, und wenn es bewiesen ist, daß sämmtliche Körper, lebende wie leblose, bei der chemischen Zerlegung

immer dieselben unveränderlichen Grundstoffe liefern und in keinem Materie verschwindet oder aus nichts entsteht, so scheint auch die Hoffnung berechtigt, daß das Sichsbewegen, welches Leben heißt, vollständig auf dieselben Ursachen physikalischschweißch zurückgeführt werden wird, wie das Bewegtswerden, also ohne Hinzunahme ausschließslich organischer Agentien.

In dieser Hoffnung forscht die gegenwärtige Lebenswissenschaft. Sie betrachtet im Contrast zu den früheren Ansichten das Leben als Bewegung von Maschinen, zwar als eine beispiellos complicirte Maschinenthätigkeit, aber nur als einen durch nichts specifisch ihm allein Immanentes ausgezeichneten Bewegungs-Complex. Also zur Erklärung des Lebens sind Physis und Chemie nicht nur nothwendig, sondern auch ausreichend.

Schon vor einem halben Jahrhundert wurde diese materialistische Auffassung von einzelnen Physiologen gehegt. A. Four= cault*) 3. B. hat in feinem jett kaum noch beachteten Werke über die Gesetze des lebenden Organismus bereits 1829 die vitalistischen Meinungen in sehr ausführ= licher Weise bekämpft. Lamar & sogar 1807 sich gegen sie ausgesprochen, aber seine Stimme verhallte ungehört. Erst viel später erwarb sich der Materialismus in den physiologischen Schulen allgemeine Beltung und nie vorher ist die Zahl der phys sikalisch=chemischen: Untersuchungen der Me= chanismen lebender Körper so groß, ihr Erfolg nie so imponirend gewesen wie eben jett. Die Lebenserscheinungen find physi= falische und chemische Processe. Man hat nur zu zeigen, daß sie es find, so ift das

^{*)} Lois de l'organisme vivant ou application des lois physico-chimiques à la physiologie. 2 vol. Paris 1829.

Leben erklärt. So lautet die Devije der modernen Empiristen, welche in der Biologie den radicalen Materialismus vertreten und die Gesammtheit aller Lebensvorgänge als ein zwar immens schwieriges, aber principiell lösbares Problem der ausgewandten Physist, und Chemie ansehen.

3d habe aber von fünf Jahren !!) her vorgehoben, daß diefer Standpunft auf die Dauer nicht haltbar ift. weil es Thatfachen giebt, die fo beschaffen find, daß mit den Grundfäten der gegemvärtigen Medjauit ihnen nicht beigutommen ift. Ich führe zwei an: Die Entstehnig jedes beliebigen lebenden Wefens und die Empfindung. Wenn die analytische Medjanik in ihrem gegenwärtigen bewinderungswürdigen Ban ausveichte, so mußte es ihr mit Hulfe der funthetischen Chemie theoretisch möglich fein, aus den Elementarstoffen eines Thieres, einer Bflanze ein lebendes Wefen aufanimenaufeten, welches unter Den Bedingungen, unter denen andere Wefen leben, weifer lebte, fich entwickelte und fortpflanzte. Run hat aber, wie ich gezeigt habe (vergl. Ros= mos. 5. Deft), foldhe Sunthese eine fo hohe Umwahrscheinlichkeit gegen fich, daß fie prattisch unmöglich ift. Nur da entstehen neue lebende Diganismen, wo vorher andere waren. Der Beweis ift zwingend. Dian fann alfo nicht einwenden, wenn wir erst die physikalischen, oder chemischen Brocesse der organischen Apparate näher kennen, würden wir die Apparate doch fünftlich zufammensegen tonnen. Denn auch die ab= folut vollständige Reminif der demischen Bufammenfetzung und der molecularen Bewegung im Buhnerei wurde uns nicht in den Stand feten, ein entwickelungsfähiges Sühnerei oder Suhn zu fabriciren ohne

*) In meiner Schrift. "Ueber die Erforschung des Lebens." Jeng, H. Dufft, 1873. ein Suhn. Der formale Beweis behalt auch bei vollständiger Unsbildung der Physit und Chemie feine Rraft, fo lange die Ratur des Menichenverstandes bestehen bleibt und Erfahrung die Grundlage alles Wiffens ift. Und die Empfindung? Die fann blos durch die Einwirfung empfindungs= loser Daffen auf einander, wie fie allein bis jest der Mechanif und Chemie zur Berfügung ftehen, empfindende Maffe gu Stande fommen. Wohl werden falte Rorper durch Reibung warm, aber dabei handelt es fich nicht um etwas wesentlich neues, da alle Körper eine gewiffe Temperatur haben, ebenso wie alle schwer, ausgedehnt, theilbar, beweglich find. Empfindungsvermögen schreibt man gewöhnlich nur den höheren belebten Raturforpern zu, und die reine Physik lehnt es einstweilen ab, sich danit git befaffen. Dian verstößt geradezu gegen die Grundfäte der Physik, wenn man behauptet, aus Denjenigen Gigenschaften, welche fie der Materie und den Körpern zuerfeinit, fei die Empfindung als nothwendige Confequenz ableitbar. Sie hat mit ihnen nichts au thun, ift völlig ursprünglich, entsteht nirgends, wo wir mer todte Maffen nach den Regeln der Physik und Chemie sich bewegen und auf einander wirfen laffen. Tür die Physik existiren Kräfte, wie die Cleftricität, der Magnetismus, die Schwere; fie ignorirt aber die Empfindung, für welche das univerfelle Gefet von der Erhaltung der Kraft feine Formel hat, obwohl ste Bewegungsurfache ift.

Will man also trothem das Leben als eine Summe ausschließlich physikalischemisch zu erklärender Processe ausehen, so müssen entweder die dabei zur Amvendung kommenden Grundsätze umgestaltet werden, so daß sie auf alle Lebensvorgänge ohne Ausnahme sich amvenden lässen, oder man kommt auf

die Immanenz eines Lebensprincips zuruck, welches neben den Mechanismen thätig ift, wirft, die Lebensmaschine in Gang hält.

Diese Alternative besteht in Wirklichfeit. Wer sie nicht anerkennt, ist entweder als eingesleischter Mechanist blind gegen die Leistungsunfähigseit der modernen Mechanit dem Lebensursprung und den psychischen Funktionen gegenüber, oder, wenn er auf der anderen Seite steht, ist er blind gegen die Unmöglichkeit, daß sein immaterielles Princip mit der physikalisch-chemischen Ersprichung der Natur in völligem Einklang bestehe. Deutlicher:

Wer alles ohne Ausnahme, also auch die Erzengung des Lebens und das Empfinden, allein auf Grund der modernen Physik und Chemie vollständig erklären will, ist sich nicht klar über das, was er will, sonst würde er das Unmögliche nicht wollen. Beweis:

- 1) Die künstliche Zusammensetzung von lebensfähigen Körpern aus leblosen, für sich nicht lebensfähigen Körpern, mit denen allein die theoretische Physik und Chemie operiren, ist principiell unmöglich, da alles Lebensfähige mur von Lebendem erzeugt wird.
- 2) Wäre das Zustandekommen der Empsindung allein durch mechanische und chemische Processe möglich, so würden die empsindungsunfähigen Massen der Physist und Chemie eine ihrer wichtigsten Eigenschaften verlieren, das Beharrungsvermögen, sie würen nicht mehr unfähig zu begehren, also nicht mehr Gegenstand der Mechanis und Chemie. Somit ist die Entstehung der Empsindung entweder nur auf anderem als mechanischem und chemischem Wege möglich, oder die Materie ist ursprünglich nicht empsindungsunfähig. Im ersteren

Falle ergiebt sich die Unzulänglichkeit der Mechanik und Chemie zur Erklärung der Entstehung der Empfindung evident, im zweiten die Rothwendigkeit, die todte ausorganische Materie mit dem Prädicat "empfindungssähig" zu belegen, was aber ihrem obersten Axiom, dem Gelege der Trägheit, zu widersprechen scheint.

3) Wer eine Lebenskraft, ein inneres Princip annimmt zur Erklärung der Continuität des Lebens und der seelischen Thätigkeiten, der kommt in Conslitt mit Thatsachen. Er muß einen Träger für seine Lebenskraft haben. Rinn ist aber die Materie der belebten Körper mit der der todeten identisch. Was soll also das Substrafsein? Sin Lebensstoff, wie er wirklich früher neben den chemischen Esementen der Organismen in ihnen angenommen wurde, ist nicht aufsindbar gewesen, und wer sest noch nach einem solchen suchen wollte, würde für schwachstung gehalten werden.

Soll hingegen das Lebensprincip fein stoffliches Substrat haben, so kann es auch auf die Materie der lebenden Körper, in denen es angenommen wird, nicht wirken, es sei denur, daß man ihm übernatürliche Macht zuschreiber das heißt aber die fritische Lebenserforschung, aufgeben und die Weisheit und Zweckmäßigkeit der Natur bewundern ohne einen Versuch, dem Verslangen nach Anfflärung zu einsprechen.

Hiernach läßt sich das Ditemma furz durch zwei Consequenzen der sich ausschlie genden Auffassungen des Lebens ausdrücken:

Die confequente physitalisch demijde Lebenserforschung im bisherigen Sinne kann die Entstehung lebender Wesen und das Bustandekommen der Empfindung schleckterdings nicht erklären, auch wenn sie vollendet daftände.

Die physikalisch chemische Erklärung mit

Zuhülfenahme eines nur den lebenden Körpern immanenten geistigen Princips verzichtet auf das Berständniß des Zusammenhanges der lebenden Körper mit den leblosen, indem sie sich in einen unlösbaren Widerspruch mit den Grundgeseben der Natursorschung verwickelt.

Da die Physiologie oder Lebenslehre in ihrem Fortschreiten abhängt von Phusik, Chemie, Anatomie, fo ift es begreiflich, daß fie fich zu diefen Disciplinen, nachdem fie anfingen mit Riefenschritten fortzuschreiten, nicht in einen Gegenfatz ftellte und die zweite Betrachtungsweise als unwiffenschaft= lich verwarf. Auch ift begreiflich, daß fie, der Mechanik fich in die Urme werfend, durch große; mittelft Berfelben erzielte Tri= umphe beräuscht, selbst das mechanisch un lösbare bennoch für medanisch lösbar fält. Deine bei bem raftlosen experimentellen Arbeiten fehlt es an Zeit, Die Boransfetungen gehörig zu prufen, die der Arbeit porhergehen.

Wer aber sich klar gemacht hat, daß in der That die Mechanik des Lebens nur ein Theil des Lebens ist, und selbst wenn sie fertig daskände, zu viel zu fragen übrig lassen würde, der wird dem sehr berstänzigen Ansspruche Logels beipflichten müßen, welcher sagte:

"Daß wir das Leben mechanisch erklären muffen, widerrufen wir nicht, daß es aber mit Huffe und im Sinne diefer Mechanif geschehen muffe, können wir nicht unbesehens bestampten, wie leider so Biese thun, deren Borsiebe für diese Art der Untersuchung und Güttigkeitsgrenzen der Boranssetzungen beruht, die in den Naturwiffenschaften sich allmälig sestgesetzt haben."

Hieraus sutsprisigt die Tevolutionäre Frage:

Welche Voranssetzungen ließen sich denn unders setzen, so daß eine mechanische Lebensexfläxung ochne Ginschränkung möglich murde?

So viel ich sehe; sind es zunächst zwei Begriffe, welche anders gefaßt werden mussen. Der Begriff der Materie und der Lebensbegriff. Nachdem die Physiologie von der Physit ein großes Capital nach und nach entlehnt hat, ist vielleicht die Zeit nahe, es ihr zurückzuerstatten. Die principielle Ausschließung des Lebendigen aus der theoretischen Physit ist eine Willfür.

Alle Bewegungen aller lebenden Rorper werden den Bewegungsgesetzen unterworfen fein muffen. Die Rinematit umspannt fomit alle organische Bewegung geradeso wie alle anorganische. Aber fie behandelt die felbe unabhängig von der Befchaffenheit des Bewegten und der Urfache der Bewegung. Die Physit und Chemie berudfichtigen dagegen beides. Sollen fie nun die Biochemie und die Biophysit vollständig in sich schlie Ben, fo muffen fie die Dualität des Bewegten unter allen Berhaltniffen, auch in den lebenden empfindenden Rorpern, und die Bewegungsursachen jeder Urt, auch die in lebenden empfindenden Korpern wirtfamen, in fich begreifen.

Die Beschaffenheit des Bewegten scheint auf dem ersten Blick eine theoretisch un überwindliche Schwierigkeit nicht darzubieten, seit sestgestellt ist, daß in keinem lebenden Körper ein Stoff gefunden wurde, aus dem nicht dieselben Stoffe durch Zersehung zu erhalten wären, wie aus den toden aus organischen Körpern. Die Materie in sebenden Massen, ihre demischen Berbindungen, welche aus Pflanzen und Thieren dargestellt wurden, sind sogar zum Theil fünstlich aus ihren Elementen zusammen-

gesetzt worden. Aber die Tragweite solcher Synthesen wird leicht überschätzt.

Durch die Zusammenfetzung der Brobufte des Thierforpers, wie 3. B. Ameisen= fäure, im Laboratorium ift nicht erkannt, wie sie im Thiere entstehen, und die That= fache, daß lebensfähiges Eiweiß in der Ratur nur unter Mitwirkung bereits vor= handenen lebensfähigen Einciges erzeugt wird, sowie die Thatsache der beispiellosen Beränderlichfeit aller frifden Gimeifftoffe, welche feine demischen Berbindungen, sondern in fortwährender Wechfelzersetzung begriffene Bemenge find, laffen von vorn herein die Berfuche zur fünftlichen Sonthese der Albumine als ein Wafferschöpfen mit dem Die Eiweifprä= Danaidenfaß erfcheinen. parate der physiologischen Chemie mit beständigen Gigenschaften find ebenso ver-Schieden vom Giweiß im lebensfähigen Gi oder Gewebe wie die Afche von der glühen= Man vergißt leicht, daß die den Rohle. Identität der auf demischem Wege durch Berftorung des Lebenden und des Leblofen erhaltenen Elemente nichts beweift für eine Bräeriftenz berfelben im freien Buftande, nichts für eine Zusammenfügung der Dr= ganismen aus fertigen, vorher getrennten einfachen Theilen. Bielmehr zeigt die Er= fahrung, daß in den lebenden Raturförpern das chemisch Differente wie das morpho= tifd Differente aus Gemengen und Gemischen hervorgeht, welche gleichfalls com= plicirt find, aber in allen Theilen biefelbe Complicirtheit besiten.

Also die Beschaffenheit des sich in lebens den Körpern Bewegenden bietet eine große Schwierigkeit dar.

Die Bewegungsursachen enthalten nicht weniger eine theoretisch unüberwundene Schwierigkeit, denn in lebenden Körpern ist Empfindung oft genug Bewegungsursache, in todten nie, und die Bewegungen lebender Körper laffen sich niemals vollständig aus Bewegungen nicht lebender fünftlich zusammensetzen, die todter oft.

Da mui fämmtliche Gigenschaften Der Körper, welche die Mechanik behandelt, auch den lebenden Körpern zukommen, vielen bon diesen außerdem noch das Empfinden, unseres Wiffens, immer gebunden an eigenthumliche moleculare Bewegungen und eigenthumliche djemische Processe, so liegt es nahe zu untersuchen, ob demt die Phufit und Chemie nicht wie bisher bestehen können, wenn man ihren todten Maffen ein Empfindungs= vermögen zuerkennt, welches aber nur bei gewiffen Bewegungscompleren fich be-Die demische Affinität, Die Unthätiat. ziehung gravitivender Maffen, ebenso wie der der Lehre vom Magnetismus und von der Cleftricität zu Grunde liegende Begriff der Anziehung, fie alle find ohnedies gedantlich kaum trennbar vom Begriffe des Begehrens. Ist das Empfindungsvermögen eine allgemeine Eigenschaft aller Materie, aber die Empfindung an bestimmte Bewegungszuftände und demifche Processe gebunden, fo fann fie nur dann auftreten, wenn die Theile die erforderliche Unordnung haben, wie sie also z. B. in den höheren Organis= men vorliegt oder eine folde Struftur, wie fie nothwendig ift, die Beränderungen physi= falischer und chemischer Ratur, die für die aus ihnen felbst nicht ableitbaren psychischen Processe unentbehrlich sind, zu gestatten. Die Simmelskörper, fagt man, verhalten fich so zueinander, als wenn sie sich anzögen und abstießen, die irdifden Organismen dagegen ziehen fich an und ftogen fich ab. Bei jenen ift nur die Schwere Urfache ber Anziehung, bei diesen u. a. die Empfindung. Also bei den in Bewegung begriffenen Maffen nimmt man Empfindung nicht an,

jo lange andere Bewegungenrsachen auss reichen. Wir fügen hinzu: Sie haben alle Empfindungs verm ögen, aber die Bedingungen fehlen, es zu bethätigen. Werden sie (durch Asimilation) Bestandtheile von sebenden Wesen, so sind die Bedingungen erfüllt. Achnlich, könnte man sagen, bestieten alle Körper das Erwärmungsvermögen, aber sie bethätigen es nur unter bestimmten Bedingungen.

Die Frage, wie denn die Bedingungen für die Bethätigung des Empfindungsvermögens (mit allen auf ihm beruhenden psuchischen Functionen) überhaupt zu Stande tommen, sest also die Entstehung der lebenden Körper vorans, die sich bewegen; denn, soviel wir wissen, empfinden nur diese.

Biergu bedarf es min feiner weiteren Concession feitens der reinen Bhusit und Chemie, fondern hier ift ca die Biologie, welche ihren Grundbegriff modificireit und mar erweitern nuß. Wenn man, wie es früher allgemein geschah, den Begriff Des Lebens einschränkte auf Thiere und Pflanzen, fo beruhte diefe eige Faffung lediglich auf der Unterntniß, anderer lebender Rörper. Und als man andere fennew lernte, bemühte man sich zunächst sie als unentwickelte Pflanzen und Thiere zu charatterifiren. Dicje Berfuche miglangen. Daber fah man fich icon zu Unfang des Jahrhunderts veranlagt ein besunderes Zwisthenreich aufzuftellen. Es enthalt, wie g. B. Ph. F. 28 alter 1807#) treffend bemertte, miedere Formen, Denen weder der animalische noch der pflanzenhafte Charafter volltommen ein= wohnt und bon welchen ausgegangen das Leben erft in die beiden Sauptformen getheilt wird. Diermit ift schon die Gelbst ftandigleit der Brotiften bereichnet, menn fie auch noch Infusorien und. Zoophuten genannt werden. 3hr Gebiet ift feine bloke Rumpelfammer, in welche alles verwiesen wird, was im Thier mid Bflangenreich Das Bürgerrecht fich nicht erwerben fann. fondern in den echten Brotiften ift die Differenzirung zu Thier und Pflonze noch nicht vollzogen. Und wenn auch der Berfuch Dadel's, diefes Zwischenreich icharfer als seine Borganger gegen die Bflanzen und Thiere abzugrenzen sich fast nur auf die Betonung negativer Eigenschaften ftitt, fo giebt es doch in demfelben eine Reihe von Formen, welche durch eine politive Gigenfcaft bom höchften Intereffe für mifere Frage fich auszeichnet: Die Theilbarteit der aus blogen Protoplasma ohne zellige Struftin, ohne Rern und Sulle bestehenden. fich durch Gelbsttheilung forwflangenden Brotamoben. D. Rleinenberg hat die Protamoeba primitiva, das emfachfte aller lebenden Wefen, mit dem Meffer zerschnitten und gefunden, daß jeder Theil wie das Bange fich verhalt; ebenfo Sadel") der bei Zerzupfung eines andern Moners, der Protomyxa aurantiaca, daffelbe beobachtete.

Diese überans wichtige Thatsache beweist, daß lebende Körper ohne zellige Struftur und ohne permanente Organe existiren, deren durch Zerschneiden mit dem Messer erhaltene Theilo (bis zu einer gewissen Grenze der Theilung) leben wie das Ganze. Man nennt also auch solche Körper lebendig, welche nicht Thier und nicht Pflanze sind, sich aber ernähren, athmen, sich bewegen, wachsen, sortpslanzen, sterben: das

^{*)} Physiologie des Menschen mit burchgängiger Rücklicht auf die comparative Physiologie der Thiere. Landshut 1807. 1. Bb. S. 86.

^{*)} Jenaische Zeitziche, f. Medicin u. Nafurwissenschaft. Leitzig, Engelmann. 4. Bb, 1868, S. 83.

freie Protoplasma der Cytoben. Hierdurch ist thatsächlich eine Erweiterung des Lebensbegriffs gegeben. Denn die früher als charakteristisch für lebende Körper bezeichneten Eigenthümlichkeiten, die zellige Struktur, die organische Gliederung, fehlen hier gänzlich.

Sat man aber einmal gebrochen mit ber alten Borftellung, als wenn ausschließlich Thiere und Bflanzen leben könnten, unentwickelte wie entwickelte, hat man einmal fich entschlossen, ein blokes in stetiger Durch= mifdung befindliches Stoffgemenge lebendig m nemien ; wie das Brotoplasma eines ift fo liegt nicht der mindeste Grund vor. dem Brotoplasma ähnliche bewegliche, Luft absorbirende und sich mit Lösungen imbi= birende oder durch Adhafion mit aufgefdwemmten Stoffen fich vereinigende, andere Surd. Diffusion verlierende . dabei an Maffe zunehmende, schließlich in gleichartige Stude zerfallende Gemenge gleichfalls lebend zu nennen.

Wie verkehrt es ift, von vornherein ben Begriff des Lebens auf Thiere, Pflanzen und Protiften zu beschränken, ift leicht zu Ginft fagte man allgemein mit geigen. Linné, mir pflangliche oder thierische Körper fonnen leben. Sett find die weder thierischen noch pflanzlichen protoplasmatischen Bebilde hingugefommen. Man weiß, daß alle Thiere, Bflanzen und Brotiften dadurch, daß fie Protoplasma enthalten, leben, und fagt richtig: Körper, welche Protoplasma enthalten; können leben. Man darf aber den Sat nicht umtehren: Rörper, welche fein Protoplasma enthalten, tonnen nicht feben.

Es ist möglich, daß Stoffgemenge existiren mit allen Functionen, die sämmtlichen Brotoplasma-Urten der Thiere, Pflanzen, Protisten gemeinsam sind und doch von diesen erheblich abweichen. Sagt man: Thiere, welche Lungen haben, können athmen, so wird man den falschen Schluß: Thiere, welche keine Lungen haben, können nicht athmen, schon darum vermeiben, weil man Thiere ohne Lungen kennt, welche athmen. Wer Körper, die ohne Protoplasma leben, noch nicht anerkennen will, darf nicht schließen, daß solche Wesen nicht existiven, oder vor dem Protoplasma unserer Tage nicht existivt haben. Das gegenwärtige Protoplasma bedingt eine Art des Lebens, warum soll es die einzige sein?

Bei jeder derartigen Speculation über die Ausdehnung des Lebensbegriffs muß aber festgehalten werden, daß nur Rörper leben, nicht Stoffe, nur Individuen und deren Theile, nicht die Materie. Mit an= deren Worten: Leben ift Bewegung Discreter Theile: nicht fann die Materie Diefer Theile ohne Gestalt leben oder für sich lebens= fähig fein. Wird fie durch irgend welche Urfache bewegt, so kann diese Bewegung mir Sami Leben fein, wenn die Materie icon zu einem körperlichen abgegrenzt worden und zwar nicht nur zum Molecul, sondern zu einem körperlichen von gewiffer Größe, zu einer Combination von Moleculen. Ein Schlechthin Ginfaches tann nicht leben, das widerspricht dem Begriff, denn eine physiologische Function ist unmöglich ohne innere - auch chemische - Beränderung des Fungivenden. Das Ginfache fann fich aber nicht im Innern verändern, soust ware es nicht einfach. Allso nur etwas zusammengesetes fann physiologische Time tionen haben oder leben.

Der Act der Zusammensetzung des nicht lebenden zu lebendem hat nim das Eigenthümliche, daß er nur da stattsindet, wo schon Leben, also complicirtes ist oder war. Wie ist diese Singularität zu verstehen?

Ich finde feine andere Aussicht es zu ver | Supothese, welche die in jeder Form my ftehen, als die, daß das Buftandefommen bes Bewegungscompleres "Leben", gerade wie das Buftandekommen der Empfindung, an eine bestimmite Art der Anordnung der Theile gebunden ift, welche Die Lebensfähigfeit bestimmt, welche wir noch nicht fennen und welche zu jeder Zeit irgendwo verwirt licht gewesen sein muß. Waren um die äußeren Bedingungen deravtig, bag bie Theile in jener Anordning fich ungehindert bewegen konnten, fo begann das leben; fielen die Bedingungen fort, fo forte es wieder auf. Die Bedingungen find aber nicht überall gut feder Beit vorhanden gewesen.

Erliicht hier das Leben eines Rorpers, so beginnt dort das eines anderen Es erlischt entweder ohne Zerftorung jener die Lebensfähigteit daratterifirenden Unordnung, dann ift Biederbelebung moglich, oder mit irreparabler Schädigung jener Anordmung, dann tritt der Tod ein und Biederbelebung ist unmöglich. Es fann aben zu feiner Zeit alles in der Welt fodt gewefen feite. weil dann jest nichts lebendes eriftiren fonnte. Jene lebensfähige, aber nicht lebende Unordnung, welche das Leben potentia in fich ichließt, als potentielle Energie im Sinne der Physif, hat also irgendwo immer bestanden als, innere Lebensbedingung und wo die außeren Bedingungen erfüllt find, tritt nothwendig in ihr eine Anslöfning ein. C8 beginnt dann die Reihe von Processen, welche wir Lebensvorgange neinen (fine tijde Energie). Entstanden ift alfo das Lebensfähige niemals, fondern der Beding ungscompler, welcher erforderlich ift, gerade die gegenwärtigen Formen der belebten Wesen unserer Erde in's Leben zu rufen und am Leben zu erhalten, der ift ent ftanden, d. h. nicht immer gewesen. Diefe

stische Lebenstraft über Bord wirft, sagt also weder, daß den gegenwärtigen ähnliche lebende Rörper immer existivt haben, tioch daß die Borfahren der gegenwärtig lebenden erichaffen wurden, noch daß fie aus anvrganischer Materie sich zusammen gefest haben ohne Bermitteling von bereits Lebendenn, jondern ich behaupte: Lebende und lebensfähige Combinationen von materiellen Theilen haben zu jeder Zeit irgendwo im Weltraum existirt und überall da weitergelebt, wo bestimmte angere Bedingungen Vealifirt waren. Wie noch jest das nicht lebende, aber lebensfähige Gi oder Camentorn unter gewiffen Bedingungen, die wir leicht herstellen, lebt, und wie noch jest der steinhart gefrorene Frosch oder Fifch, der nicht im geringften lebt, aber nicht todt ift, nad langfament Aufthauen alle feine Functionen wieder wielen lagt, fo fann auch, ehe ce Gier und Samen und Thiere und Pflanzen gab, es Combinationen von Körpern gegeben haben, welche lange Zeit, Vielleicht Jahrmillionen hindurch ruhten und dann, als ihre Umgebung fich verändert hatte, in Thatigfeit geriethen durch Ausloining. Die lebendige Kraft (im physitalischen Sinne) ihrer Bewegung war dann das Mag ihrer Lebensthätigfeit. Und lange vor dem Beginne der Aera des pflanzlichen und thierischen Lebens hat es lebende Bemenge gegeben, welche etwa von der Svine stammend im Laufe ber Beit, mahrend bie Erdoberfläche erstarrte, fich ben neuen Beding nugen anpasten. Die, welche sich nicht anpaffen fonnten, zerfielen, d. h. fie ftarben. Die Zerfallftude find was wir heute auorganische Raturprodutte nemen. welche fich angepagt haben, find aus dem Brotoplasnia citftanden; die gegenwärtigen Dragnismen.

Um diese Erweiterung des Lebensbegriffs auf dem Boden der Descendenztheorie zu begründen, diene das folgende:

In den langen Entwicklungsreihen der Thiere findet man anfangs mehrere Functionen auf ein Organ beschränkt. Solche organische Apparate pflege ich polydynam zu nennen, solche dagegen, welchen nur eine Function zukommt, nenne ich monodynam.

Ein vorzügliches Beispiel von Polysdynamie ist der Gastrovascularapparat der Coelenteraten, wogegen der Compley sämmtlicher zum vollendeten Sehact erforsderlichen Theile, unser Ange, ein typisches Beispiel der Monodynamie darstellt. Je weiter die morphotische Differenzirung fortgeschritten ist, um so größer die Zahl der monodynamen Apparate; je weiter abwärts wir die Functionen überblicken, um so mehr überwiegen die polydynamen Gestilde.

Durch folde vergleichende Betrachtung derjenigen Organe verschiedener Organis= men, welche die vergleichende Anatomie analog oder functionell gleichwerthig nennt, fann man in der That, schon ohne vorher über eine präcife Definition des ungemein schwierigen Begriffes der physiologischen Function sich schlüssig gemacht zu haben, erkennen, daß es keine einzige Function eines monodynamen Digans giebt, welche nicht im Laufe der Entwicklung in irgend welcher Epoche oder welche nicht in der Thierreihe irgendwo einem polydynamen Organe gutam, bez. zufommt. Um diefen Satz noch deutlicher zu formuliren, fei es gestattet, abermals ein paar abfürzende neue Bezeichnungen für physiologisch wichtige Begriffe zu verwenden. Ich nenne diejenigen Funktionen, welche ihnen ausschließlich, also ivecifisch dienende Organe haben, weil ihnen

gewiffe Theile eigenthümlich gehören, i'd i omere Tunctionen, dagegen Diejenigen, welche specifische Theile noch nicht over nicht mehr zu ihrer Verfügung haben, coenomere Functionen. So ift z. B. das Riechen der warmblütigen Wirbelthiere eine idiomere, das Berdanen vieler Würmer eine coenomere Tunction. Ferner follen lebende Theile mit gleicher Function in ein und demfelben Körper ifotyp heißen. Ifotyp ist demnach z. B. ein Ohr dem anderen beim Sängethiere. Schließlich follen Functionen mit mehr als einem ihnen dienenden Apparat eines Körpers volntop heißen. jo das Taften des Menfchen, das Sehen mit mehreren Angen.

Nun find folgende Säge vollkommen verständlich, wenn man bedentt, daß höhere Thiere nur in der morphotischen Differenzirung weit fortgeschrittene, medere Thiere noch nicht weit differenzirte find:

Bei höheren Thieren überwiegen die monodynamen Organe und die idiomeren Functionen,

bei niederen die polydynamen Organe und die coenomeren Functionen.

Beide Sätze drücken Thatfachen aus. Da min, wie die Entwicklungslehre darthut, die höheren Thiere aus niederen, die monodynamen Apparate aus den polydynamen fich entwickelt haben, fo ift jede Function zuerst coenomer und wird später durch Arbeitstheilung idiomer. Es muß also auch die Gesammtheit aller Functionen eher, wenn auch unvollkommen da sein, als irgend eine ein ihr specifisch dienendes, also monodynamies Organ aufweisen kann. Denn was für jede einzelne Function gilt, gilt and für alle einzelnen Functionen zusam= men. Alle Functionen zusammen bezeichnet man aber mit dem Worte Leben. muß also polydyname Gebilde ohne monoduname Theile gegeben haben oder noch geben, welche für fich lebten oder leben und and benen alle anderen fich entwickeln. Gin foldes Gebilde, eine nothwendige phufiologifche Confequeng der Entwicklungslehre, ift das Brotoplasma. So immittelbar ergiebt fich die Rothwendigkeit diefer Confequeng aus ber Descendenztheorie, daß ich idion bor gehn Jahren in meinen Borleftingen über ben Darwinisnms erklären fonnte: Wären die Moneren nicht entbedt worden, man hatte fie erfunden, wie man gur Begründung einer wiffenschaftlichen Dutit den Aether erfand. Ihre ungeheure theoretische Bedeutung ift physiologisch noch nicht gewürdigt. Sie beruht namentlich barauf. daß wir hier lebende Körper vor uns haben, welche athmen, affimiliren, fich bewegen, ouf medjanische, thermische, chemische, eleftrifdie und Licht-Reizung antivorten und fich fortvflanzen ohne Riemen, ohne Magen. ohne Musteln, ohne Sinneswertzeuge, ohne irnend welche beständige Organe. Die Athmung, Ernährung, Musscheidung, Reizbarfeit . Beweglichkeit . Maffenzunahme . deren Bereinigtsein zur Charafteriftit des Lebens der Gegenwart nothwendig ift, zeigen diefe Wefen zwar in einfacher Weife, aber ge= nugend für ihr Leben. Jeder lebende Theil des noch nicht differenzirten Plasma ift jedem anderen lebenden Teil deffelben ifotub. jeder lebende Theil deffelben ift bolndinami. Reine Tunction des Blasma ift idiomer, alle Functionen des Plasma find polytop und coenomer, da jeder lebende Theil deffelben fich wie das Gange verhalt. Der Ausgangsbunkt der Untersuchungen über die Entwickelung der idiomeren Junttionen ift also einzig das Brotoplasma, einerfeits das frei lebende der Moneren, andererfeits das der Gier und Reime und das der Gewebe.

Die Untersuchung der Entwicklung der coenomeren Functionen dagegen, welche ein und demselben polydynamen Gebilde zufommen, umß weiter zurückgehen auf die Wesen, welche vor den Moneren waren. Diese sind aber völlig unbekannt. Nichtsbestoweniger läßt sich über sie Einiges, immer auf dem Boden und im Sinne der Descendenzlehre, mit Bestimmtheit aussagen.

- 1. Es können empfindungsfähige Körper nicht aus empfindungsunfähigen entstehen; die höheren Thiere sind aber aus Moneren abzuleiten, also muß man dem sich activ bewegenden Plasma derselben Empfindungsvermögen zuschreiben.
- 2. Die Körper, aus denen die Moneren entstanden, müssen, da Empfindungsfähiges nur aus Empfindungsfähigem entstehen kann, schon Empfindungsvernögen gehabt haben.
- 3. Da Lebensfähiges nur aus Lebendem hervorgeht, so müssen die Vorsusen des ersten sebenden Protoplasma unserer Erde sebend gewesen sein.
- 4. Da vor dem Erscheinen des Plasma auf der Erde dieselbe zu heiß war, um das Leben in seinen gegenwärtigen tellurischen Formen zu ermöglichen, so muß es entweder auf der Erde damals andere polydyname Formen gegeben haben, welche auch bei hoher Temperatur und ohne tropfbar flüssiges Wasser lebten, oder aber die Borfahren des gegenwärtigen Plasma sind nicht auf der Erde in jenen ersten Zeiten der Erdbildung zu suchen.

Im ersteren Falle nimmt man an, daß Leben auf der Erde stattfand in uns unbefannten Formen, im zweiten, daß fein Leben auf der Erde möglich war, aber Lebensfähiges im Weltraum existivte. In beiden Fällen läßt die Erfahrung, über die wir zur Zeit verfügen, uns im Stich.

Aber sowohl die Annahme, daß nicht Lebensbes aber Lebensfähiges aus kosmischen Regionen Jahrtausende im Weltraum ausgeharrt habe, ohne seine Keimkraft zu verlieren, und lebte, als die erforderlichen äußeren Bedingungen an der Erdoberstäche erfüllt waren, als auch die Annahme, daß Leben noch in anderen als den uns bekannten Formen existiren kann, ist mit unserer Bernunft und Erfahrung nicht im Widerspruch, wie es der Glaube an eine Schöpfung durch einen Geift oder durch Urzeugung ist.

Welcher von den beiden obigen Hypothesen der Borzug gebührt, habe ich anderwärts erörtert. Hier wollte ich in der Höffnung, zur Klärung der Borstellungen über den Lebensbegriffsbeizutragen, kurz und klar darthun

- 1) daß Physik und Chemie ohne Modifikation ihrer Grundanmahmen bezüglich der Materie nicht ausreichen, sämmtliche Lebenserscheinungen zu erklären;
- 2) daß die bisherige Einschränkung des Lebensbegriffs, welcher früher nur auf Pflanzen und Thiere bezogen wurde, und neuerdings auch dem nicht pflanzlichen, nicht thierischen Protoplasma zuerkannt wird, eine willfürliche ift und schon vor dem ersten Protoplasma unserer Erde lebende und Lebensfähiges abspaltende Körper existirt haben müssen.

Ich habe zu 1) angedeutet, daß, um die Lebenserklärung auf physikalisch-chemischem Wege möglich zu machen, man der

Bisherige Auffassung.

Nicht zu allen Zeiten hat es Lebendes gegeben.

Die lebenden Wesen sind aus anorganischen — für sich lebensunfähigen — Körpern vor sehr langer Zeit durch SynMaterie als eine ihr inhärirende Eigenschaft ein Empfindungsvermögen zuzuschreisen hat, welches sich aber nur unter gewissen Bedingungen bethätigt. Wie sich diese Annahme mit dem bis jetzt noch in keiner ganz allgemein acceptirten Form aussgedrückten Trägheitsgesetz vereinbaren läßt, gehört nicht hierher.

Wird fie zugegeben, fo ist ein sonst theoretisch unübersteigliches Sinderniß der physikalifchechemischen Erklärung der Lebens= processe beseitigt. Denn diejenige Anord= nung der Theile, welche das Leben allein ermöglicht, muß jugleich Diejenige fein, welche allein die Empfindung zu Stande fommen läßt, weil die Bewegungscomplexe, welche für die Bethätigung des Empfind= ungsvermögens der Materie nothwendig find, fich unferes Wiffens ausschließlich in lebenden Rörvern verwirklicht finden. Empfindungsvermögen haftet also aller Materie an, Empfindung nur dem lebenden Rorper, Lebensfähigkeit nur einer gemiffen Gruppir= ung der Theile. Leben ift die Bewegung derfelben. Gie hat zu allen Zeiten irgend= wo ftattgefunden.

Um den Gegensatz dieser Auffaffung zur bisherigen in ein helles Licht zu stellen, diene die folgende Parallele, in welcher die sich ausschließenden Grundgedanken in versichtedenen Formen wiederholt und von verschiedenen Seiten einander gegenübergestellt werden soweit sie sich auf den Lebensbegriff beziehen:

Reue Auffassung.

Es hat zu allen Zeiten Lebendes ge= geben.

Die spontane Zusammensetzung lebens der Wesen aus anorganischen — für sich lebensunfähigen — Körpern ohne Bers these spontan entstanden ohne Bermittlung eines lebenden Körpers.

Es ist die Hoffnung berechtigt, jest oder fünftig lebende Wefen aus ihren demischen Stementen fünstlich zusammenzusegen.

Die Entwicklungslehre verlangt eine einstmalige Entstehung von lebenden Rörpern ohne Eltern.

Das Tobte (Anorganische) war zuerst; das Lebendige ist aus ihm nach den Geseizen der Physis und Chemie erzeugt worden. Wan kann aber nicht nachweisen wie.

Nur Thiere, Pflanzen und Protisten

Alle lebenden Wesen haben, lebende Borfahren gehabt, außer gewissen Protisten. mittlung eines lebenden Körpers hat niemals stattfinden können.

Die Hoffmung, jest oder fünftig lebende Wefen aus ihren chemischen Elementen fünstlich zusammenzusetzen ist völlig unberechtigt.

Die Entstehung lebender Körper ohne Eltern widerfpricht der Entwicklungslehre.

Das Lebende war zuerst; das Todte (Anorganische) wird nach den Gesegen der Physik und Chemie noch sehr nachweislich gebildet durch Lebensprocesse und ist ehedem gleichfalls so gebildet worden.

Anger ben Thieren, Pflanzen und Protisten kommt noch anderen Naturkörpern das Prädicat des Lebens zu.

Alle lebende Wefen haben lebende Borfahren gehabt, auch alle Protiften.

Beobachtungen an brafilianischen Schmetterlingen.

Ron

Dr. Fritz Müller.

III.

Acraea und die Maracujäfalter als Raupen, Puppen und Schmetterlinge.

n einer gedankenreichen Abhandlung "über den phyletischen Parallelismus bei metamorphischen Arten" hat Weismann*) für die Schmetterlinge nachgewiesen,

daß deren Entwicklungsstufen, Nanpe, Puppe und Schmetterling, sich selbständig verändern, daß die auf einer Stufe eingetretene Aenberung ohne Einsluß bleibt auf die vorhersgehende und folgende Stufe, daß demnach die Wege, auf welchen die einzelnen Stufen im Laufe der Stammesgeschichte sich heranbildeten, keineswegs immer gleichlaufend waren. Dieser Mangel an Uebereinstimmung kann sich kund geben sowohl in ungleichen Abständen der Formverwandtschaft, als in ungleicher Gruppenbildung. In Betreff der ungleichen Abstände sind bald die Raupen

einander ähnlicher, formverwandter, als die aus ihnen hervorgehenden Schmetterlinge, bald unigekehrt. In Betreff der ungleichen Gruppenbildung fann wieder ein doppelter Fall eintreten: Raupen und Schmetterlinge bilden ungleichwerthige Gruppen, der eine Theil bildet Gruppen höherer oder niederer Art, - oder fie bilden ungleichgroße und daher einander nicht deckende, übereinander= greifende Gruppen. Formverwandtichaft und Blutsverwandtschaft fallen also nicht immer zusammen; nach der Aehnlichkeit der Raupen würde man eine ganz andere Anordnung erhalten, als nach der Aehnlichkeit der Schmetterlinge und mahrscheinlich würde feine der beiden der wirklichen Bermandt= ichaft entiprechen.

Aus diesem in zahlreichen Beispielen dargelegten Thatbestande folgert Beismann, und begründet eingehend und überzengend diese seine Ansicht, daß eine innere treibende Entwicklungs- oder Unwandlungskraft, wie sie unter mancherlei Namen von verschiedenen Anhängern der Entwicklungslehre angenommen wird, nicht bestehe, daß vielmehr alle Wandlungen und Fortschritte der Arten

^{*)} Beismann, Studien zur Descendenze theorie. II. 1876. S. 139.

durch äußere Anftöße hervorgerusen werden.
— Ein recht hübsches Beispiel für den Mangel an "phyletischem Parallesisnuns," wie es Weismann nennt, zu deutsch für die verschiedene Formverwandtschaft der Rampen, Puppen und Schmetterlinge bieten die fünf Gattungen Acraea, Heliconius, Eucides, Colaenis und Dione (— Agraulis). Der Mittheilung werthscheint mir dieses Beispiel besonders des halb, weil hier der selftnere Fall eintritt, daß die Puppen es sind, welche größere Verschiedenheit zeigen, als Raupen und Schmetterlinge.

Die Arten, beren Raupen und Puppen ich beobachtete, sind Acraea Thalia und Alalia, Heliconius Eucrate, Eucides Isabella, Colaenis Dido und Julia, Dione Vanillae und Juno; außerdem sach ich die Buppe von Eucides Aliphera. Zunächst nur auf diese Arten bezieht sich das Folgende, wenn auch mit großer Wahrscheinlichkeit vorausgeseht werden darf, daß sich, — die weit über die Welt verstreuten Arten von Acraea vielleicht ausgenommen, — sämmtliche Gattungsgenossen ihren hiestgen Verstreten ähnlich verhalten werden.

Als Falter bilden die genannten fünf Gattungen zwei scharf geschiedene Familien, die der Acraeinen und die der Maracujäfalter. In letzterer sind die drei Gattungen Heliconius, Eueldes und Colaenis um durch sehr unerhebliche Merkmale geschieden; von Heliconius unterscheidet sich Eueides durch fürzere Fühler, von dieser Gattung Colaenis durch offene Mittelzelle der Huterslügel. Weiter entfernt sich durch abweichende Bildung der Füße und die Silberslede auf der Unterseite der Flügel die Gattung Dione. Höchst auffallender

Weise sind in Farbe, Zeichming und felbst Schnitt der Flügel, einzelne Urten benen anderer Gattungen weit ähnlicher, als ihren eigenen Gattungsgenoffen. So find Acraea Thalia und Eucides Pavana, jo wieder Heliconius Eucrate und Eucides Isabella, fo ferner Eucides Aliphera und Colaenis Julia einander täuschend ähnlich und letzteren beiben ichließt fich, wenigstens für die Oberfeite der Flügel. Dione Juno an. Gin ficheres Urtheil über die Bermandtichaft der einzelnen Arten wird dadurch erschwert; denn es ist nicht zu fagen, wie viel man bei diefer Aehnlichkeit auf Rechnung der Bluts verwandtschaft, wie viel etwa auf Rechnung täuschender Rachahmung zu fetzen habe.

Mls Raupen würde man alle hiefigen Arten in eine einzige Gattung ftellen muffen; fo genan ftimmen fie überein in Zahl und Anordnung ihrer Dornen. (Je 4 Dornen, nicht in Duerreihe, auf 2. und 3., je 6 Dornen in Duerreihe auf 4. bis 11., und 4 Dornen, nicht in Querreihe, auf dem letten, 12. Leibesringe.) Sie find hierin viel weniger von einander verschieden, als die deutschen Arten der Gattung Vanessa, als . B. Tagpfauenauge (V. Jo) oder Tranermantel (V. Antiopa) vom großen und fleinen Fuchse und Admiral (V. Polychloros, Urticae, Atalanta, ") Allerdings fehlen den Raupen von Acraea Thalia die beiden Dornen des Ropfes, welche die anderen besitzen, und umgekehrt haben fie ein wohlentwickeltes Dornenpaar auf dem erften Leibesringe, welches den meisten anderen vollständig fehlt; allein dies berechtigt nicht zu einer Tremnung; benn die bei Heliconius, Eueides und Colaenis Dido durch Länge ausgezeichneten Dornen des Ropfes find fcon

^{*)} Weismann, a. a. D. S. 178.

fürzer, als die der nächsten Leibesringe bei Colaenis Julia und Dione Vanillae und verfümmern zu zwei winzigen Spigen bei Dione Juno, bei welcher außerdem der erste Leibesring ein kurzes Dornenpaar trägt. Es steht also die Naupe der Dione Juno derzenigen von Aeraea Thalia ebenso nahe als derzenigen ihrer Gattungsgenossen Dione Vanillae.

Wollte man je zwei verschiedene Raupensgruppen bilden, so würde dies geschehen können nicht auf Grund ihrer Formversschiedenheit, wohl aber auf Grund ihrer Nahrungspflanzen. Die Raupen von Heliconius, Eueides, Colaenis und Dione seben auf Arten von Maracuja

(Passiflora), die von Aera ea Thalia und Alalia auf Compositen (Mikania und Vernonia). Diese Raupengruppen würden zusammenfallen mit den aus der Formverwandtschaft der Falter sich ergebenden; sie würden aber immerhin kann den Werth von Gattungen, nicht wie die der Falter den von Famisien beauspruchen können.

Ordnet man die einzelnen Raupenarten nach ihrer Aehnlichkeit, so fällt, auch abgesehen von dem verschiedenen Werthe der Gruppen, diese Anordnung nicht zusammen mit der auf die Aehnlichkeit der Falter begründeten. Es ergiebt sich etwa Folgendes:



Die Raupen von Eucrate, Isabella und Dido find in ihrer gangen Erscheinung so ähnlich, daß man sie für verschiedenfarbige Formen derfelben Art halten fonnte; fie find lebhaft gefarbt und fiten einzeln auf der Oberfeite der Blätter. Die Raupen von Juno und Thalia leben gefellig; fie find braun oder bräunlich; die Dornen des Ropfes find verkümmert oder fehlen gang, bei Juno find überhaupt alle Dornen fo furg, daß fie fich badurch im Ansehen noch mehr als selbst Thalia von den übrigen Arten entfernt. Den Raupen von Julia und Vanillae fehlen ebenfalls grelle Farben; fie leben einzeln und halten sich, soviel ich mich entsinne, stets

an der Unterfeite der Blätter. Der Formabstand der Raupen dürfte faum ihrer Blutsverwandtichaft entsprechen; vielmehr scheint er, wenigstens was die Färbung betrifft, in Busammenhang zu fteben mit ber verschiedenen Lebensweise. Wie die Falter, fo haben auch die Raupen beim Berdruden einen widerlichen Geruch, der fie gewiß für manche Rauvenfresser ungenießbar macht. Beschützt vor solchen Feinden werden fie aber nur fein, (worauf Wallace aufmertfam machte), wenn diese fie rechtzeitig und nicht erst nach dem Anbeißen als ungenieß= bar erkennen. Leben die Ranpen in folder Menge beisammen, wie es bei Acraca Thalia und Dione Juno der Fall gu

fein pflegt, fo wird ichon der Beruch nahende Weinde abidireden : die einzeln lebende Ranbe wird geschützt fein, wenn fie durch grelle Farben weithin fich fenntlich macht, wie die weiße, schwarzpunktirte und schwarz bedornte Raupe von Heliconius Eucrate, die schwarzbedornte auf blaffem Grunde brennend roth und schwarz gezeichnete Raupe von Colaenis Dido und die ebenfalls bunte Raube von Eucides Isabella. Wie augenfällig diese Rauven find, bewies mir noch diefer Tage meine Tochter Selma, die mir eine faum halbwüchsige Raupe von Heliconius Eucrate heimbrachte. welche fie bei ziemlich rafchem Vorbeireiten auf einem Maracujablatte hatte fiten feben. Wehlt der einzeln lebenden Raube lebhafte Farbung als "Widrigfeitszeichen" (Weismann), jo ning fie fich versteden, wie die von Colaenis Julia und Dione Vanillae. Die Bedornung ift wohl weniger ein Schutz gegen Bogel, als gegen fleinere Feinde; auch fie mag bei den maffenhaft jufanimenle benden, einen felbit ben Menichen amwidernden Dunft um fich berbreitenden Raupen von Dione Juno überfluffig geworden und daher allmäliger Berfumme= rung anheimgefallen fein. Achuliche Beifpiele nahe verwandter Raupen, von denen die einen gesellig, die andern einzeln leben, finden fich auch fonft unter ben Tagfaltern; fo leben die Rauben, von Morpho und Brassolis gesellig, die von Opsiphan es und Caligo einzeln; so die Raupen pon Papilio Pompeius gefellig, die von Papilio Nephalion, Polydamas, Thoas u. f. w. einzeln. Und auch in diefen Fallen Scheint fich die Form verwandtichaft der Raupen mehr nach ihrer Lebensweise, als nach ihrer Blutsverwandtschaft zu richten, falls nämlich, - und babei barf man ein großes Fragezeichen nicht unterdrücken -, lettere in der jest üb= lichen Anordnung der Falter richtig wiedergegeben ift. Go find die geselligen Raupen von Brassolis denen von Morpho bei weitem ahnlicher, als den einzeln lebenden ihrer Familiengenoffen Opsiphanes und Caligo.

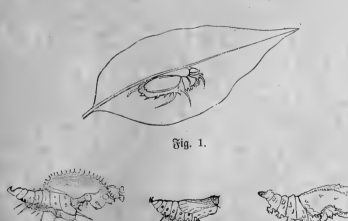


Fig. 2. Fig. 3. Fig. 4.
Fig. 1—4 Puppen von Acraea Thalia; Heliconius Eucrate; Eneides Isabella und
Colaenis Didó in natürlicher Größe.

Wie erheblich im Bergleich zu der engen Formverwandtschaft aller Maracujäfalter und der nicht minder großen Achnlichkeit ihrer Naupen die Berschiedenheit ihrer Puppen sei, zeigt ein Blick auf die vorstehenden Umrisse der Puppen von Heliconius Euerate (Fig. 2), Eueides Isabella (Fig. 3) und Colaenis Dido (Fig. 4). Sine Familie, welche diese drei so ungleichen Puppen umfaßte, würde auch Naum haben für die der Acraea Thalia (Fig. 1).

Die Buppe der letitgenannten Art hat in ihrer Gesammtform nichts Auffälliges, vielmehr eine gang gewöhnliche Buppengeftalt; fie ist ziemlich drehrund, ohne tief ein= oder porspringende Buchten, Boder ober Leiften; ein winziges Spitichen fteht am Ropfe auf jeder Augendede, ein ahnliches an der Flügelwurzel. Was fie auszeichnet, find fünf Paar Dornen auf dem Rücken des Sinterleibes. Diefelben finden fich auch bei Acraea Alalia, icheinen aber anderen Arten, 3. B. der indischen A. Violae, gu fehlen. — Im vorigen Sommer traf ich unter einigen Gesellschaften von Thalia-Raupen, jede aus Kindern derfelben Mutter bestehend, einzelne, die durch viel fürzere Dornen vor ihren Geschwiftern fich aus= zeichneten und fich in Buppen verwandelten, deren fünf Dornenpaare in gleichem Ber= hältniß fürzer waren, als gewöhnlich, eine Ansnahme von dem Sate, daß Menderungen der einen Entwickelungsstufe ohne Ginfluß bleiben auf die übrigen. Schmetterling und Buppe fann überhaupt, beiläufig bemerft, diefer von Beismann aufgestellte Gat nur in beschränfter Weise Unwendung finden. Die Saut der Buppen bildet Scheiden oder Deden für Angen, Fühler, Ruffel, Beine, Flügel des Schmetterlings, und fobald diese Theile beim Schinetterlinge erhebliche Uenderungen erfahren, werden entsprechende Aenderungen
bei der Buppe eintreten müssen, wie denit
3. B. der ungewöhnlich lange Rüssel mancher Dicksöpse (Heuberneten) eine das Hinterleibsende der Buppe weit überragende Rüsselsche bedingt. — Die Farbe der Buppe von Acraea Thalia ist weißlich, die Flügeladern, einige andere Zeichnungen und die Dornen sind schwarz; metallglänzende Spiegelsleden sehlen ihr.

Bei der Buppe von Heliconius Eucrate springt die feitlich zusammen= gedrückte Flügelgegend ftark nach unten vor: die am Flügelrande hinliegenden Kühlericheiden find den Fühlergliedern entsprechend fägeartig mit kurzen spitzen Dornen besett; statt der winzigen Spiten von Acraea Thalia trägt der Ropf zwei ansehnliche höckrige Vorsprünge; der Sinterleib erhebt fich jederseits zu einer blattförmigen, nach oben vorspringenden Leiste, die mit fünf Dornen von verschiedener Länge befett ift; das vorderste topfwärts gerichtete Dornenpaar ist das längste. - Die Buppe ift braun und geziert durch vier Baar lebhaft metallglänzender Spiegelfleden, ein Baar dicht hinter den Fühlern, drei Baar, fast zusammenfließend, auf dem Rücken vor dem längsten Dornenpaare. In der Mitte jedes diefer letteren etwas gewölbten Spiegel= flecken fteht ein fleiner Dorn.

Bei der Puppe von Colaenis Dido (welcher die von Colaenis Julia ähnslich ist und an welche auch die von Dione Vanillae und Juno sich anschließen), sehlen die Dornen, die Flügelgegend ist nur mäßig bauchwärts gewölbt, die Fühlerglieder sind nur durch kleine Höcker bezeichenet; statt der blattartigen Leisten trägt der Hinterleib an der Seite des Rückens rechts und links je fünf knorrige oder höckrige

Vorsprünge. Spiegelsleden sind in gleicher Zahl und Lage vorhanden, wie bei Heliconius Eucrate; die des Nückens haben statt eines Dornes einen warzenförmigen Vorsprung in der Mitte.

Die Puppen von Heliconius und Colaenis erzengen, wenn sie sich sebhaft bewegen, und das thun sie bei jeder Störung, durch Reibung der Heliconius Eucrate sehr vernehmliches zischendes Geräusch, das vielleicht kleinere Feinde verscheuchen mag. (Sehr laut, so daß meine Kinder sie Schreipuppen nannten, ist das auf diese Weise erzeugte Geräusch bei den Puppen der Epicalia Numilia.)

Sind mm icon bei Heliconius und Colaenis die Buppen viel verschiedener, als die Falter oder Ranpen, so gilt dies in noch weit höherem Grade für Eueides im Bergleich mit seinen eben genannten Berwandten. Die Rauben von Eueides haben nichts ihnen Eigenthumliches, auch fur die Falter ließe fich ihre Berechtigung, eine eigene Gattung zu bilden, in Zweifel giehen; als Buppen dagegen entfernen fie sich weit - schon durch die Art, wie sie fich aufhängen. - nicht nur von den übrigen Maracujafaltern, nicht nur von der ganzen großen Gruppe der Mymphali= den (Danainen, Sathrinen, Elymninen, Braffolinen, Morphinen, Acraeinen, Maracujafalter und Rymphalinen umfaffend), fondern fast von allen andern Schmetterlingen. Die Raupe fest fich zur Berpup= pung an die Unterseite eines Blattes; Die Buppe ift mit dem Sinterende befestigt, hängt aber nicht nach unten, wie die anderen Rumphaliden, sondern ihre letten Ringe find fo gefrummt, daß fich die Bauchfeite der Buppe der unteren Blatifläche anlegt. Ich tenne unter den nicht gleichzeitig durch

einen Gürtel befestigten Puppen feine, die eine solche Stellung annähme; doch scheint etwas ähnliches vorzukommen bei Stalachtis, deren gürtellose Puppe nach Bates "durch die Befestigung am hinterende in geneigter Stellung erhalten" wird. Bates unterschied durch diese Eigenthümlichkeit die Stalachtinen von den Lichtheinen mit "frei am hinterende aufgehängter" Puppe

Außer durch diese so ganz eigenartige Haltung ihres Leibes ist die Puppe von Eueides Isabella ausgezeichnet durch kürzere hakenartige und längere schmal säbelförmige paarige Fortsäke am Nücken und Kopf. Ihre Farbe ist weißlich, gelblich, auch wohl schmuzig gelblich grau; in letzterem Falle bleiben die vier langen Fortsäke des Nückens, sowie ihre Umgebung und die Spitzen der übrigen Fortsäke weiß oder gelblich. Die Puppe von Eueides Aliphera ist ganz ähnlich, nur sind alle Fortsäke etwas kürzer, die vier langen Fortsäke des Rückens und einige andere Zeichnungen sind schwarz.

Wenn nun, wie Weismann für Rauben und Schmetterlinge nachzuweisen fucht. "der Formabstand stets genan dem Abstande der Lebensweise" entspricht, fo legt fich die Frage nahe, welche Berschieden= heit der Lebensverhältniffe den jo erheblichen Formabstand zwischen den Buppen jo eng verwandter Schmetterlinge, wie die Maracujafalter es find, bedingt haben möge. Bei Buppen, die weder effen noch trinfen, weder der Liebe nachgehen, noch für Brut zu forgen haben, kann es fich dabei nur um Schutz bor Teinden handeln. Gollten aber für Puppen nächstverwandter Arten, deren Raupen von nächstverwandten Pflanzen fich nähren, im gleichen Lande, zur gleichen Jahreszeit, die fie bedrohenden Feinde je fo verschieden gewesen sein, um fo erheb= liche Formabstände hervorzurufen? Man darf wohl die Frage mit ziemlicher Zuverficht verneinen und in diesem Falle die Berichiedenheit der Puppen nicht aus bem "Abstande in der Lebensweise", nicht aus der Berfchiedenheit der äußeren Berhält= niffe, fondern daraus ableiten, daß zufällig d. h. in Folge irgend welcher glüdlichen, durch irgend welchen äußeren Anftog veranlagten Abanderung, die einen in einer, die anderen in anderer Weise vor den ge= meinfamen Reinden Schutz fanden und, in der einmal eingeschlagenen Richtung durch natürliche Auslese weitergeführt, gulett an jetzt fo weit auseinanderliegenden Buncten anlangten. Wie nun für die eine oder andere Art die Besonderheiten ihrer Gestalt oder Farbe als Schut wirksam fein mogen. darauf muß ich die Antwort schuldig bleiben. Rur in Betreff der Bubbe bon Eueides Isabella will ich mir eine Bermuthung erlauben. Daß fie nicht grun ift, wie andere im Laube hängende Bubben (Siderone. Epicalia, Callidryas u. f. w.) zu fein pflegen, daß ihre Farbe mehr oder minder grell absticht von dem duntlen Grun der Blätter, verbietet an Berfteden zu denken; dabei ist aber doch ihre Farbe zu matt, zu wenig glänzend, um als weithin auffallenbes "Widrigkeitszeichen" zu dienen. In beiden Fällen würden zudem die wunderlichen Fortsätze der Puppe unerklärt bleiben.

So kommit man durch Ansichluß anderer Möglichkeiten auf den Gedanken an "Mi= micry", an durch Tänschung des Feindes idutende Aehnlichkeit. Aber Aehnlichkeit womit? - Nicht felten trifft man an Blättern todte, von Bilgen durchwucherte Infecten, aus beren Leibe Die weiflichen oder gelblichen Bilze in allerlei wunder= lichen Gestalten hervorsprossen. Diese Infecten bilden natürlich feine locende Beute mehr. An folde Bilgbildungen könnten die Fortsätze der Eueides-Buppe erinnern. Allerdings möchte ich nicht behaupten, daß für uns in vollem Lichte die Achnlichkeit eine täuschende sei. Allein die Buppe hängt im Schatten bes Blattes, auch geringere Aehnlichkeit wird minder scharffichtige und aufmerksame Feinde irre leiten können, und auch die täuschendste Nachahmung hat ja mit minder vollkommenen Graden der Aehn= lichfeit beginnen muffen.

Ueber den Ursprung des Sprachlantes.

Rnn

Alexander Maurer.



· T.

eim Sprechen bethätigen sich gerade die Organe, welche ums das Athmen und Essen ermöglichen. An den Athmungs= und Eswerkzeugen

entwickelt sich unter inneren und äußeren Antrieben die Schall weckende Sprache; an ihnen vollziehen sich die Beränderungen, welche die Sprachthätigkeit zu allernächst bedingen. Es wird deshalb leicht einleuch= ten, weshalb ich bei Behandlung der Frage, die ich mir geftellt, vor Mem das Band berückfichtige, welches den fich als Laut befundenden Mittheilungstrieb an die erften, gröbsten Berrichtungen unserer Rährmaschine fnupft. Freilich ift dies in den einschlägi= gen geiftvollen Arbeiten von Beiger, Bleek, Caspari und namentlich Jäger schon geschehen, allein auf so allgemeine Weise, daß es mir scheint, die betreffenden Forfder hatten dabei eher eine fruchtbringende Unregung, als eine Lofung bezwecken wollen.

Wenn wir miter Sprache alle die Be-

wegungen begreifen, welche nnter ähnlich organisirten Wesen ein verständnisvolles Zusammenleben bewerkstelligen, so ist es allen klar, daß auch die Thiere Sprache besitzen. Doch fällt mir nicht ein, dieses Geselligkeitsmittel seinem ganzen Umfange nach meiner Betrachtung zu unterlegen; vielmehr möchte ich einen nur so kleinen Abschnitt davon behandeln, daß auch der Begriff Sprachlaut für meine Aufgabe noch zu weit sein dürste, falls wir selbigen nicht beschränken.

Imig, doch nicht unzertrennlich, ift nämlich mit dem Sprachlant der Stimmeton werben von ihm vollständig durchsetzt, andere blos theilweise, wieder andere gar nicht. Lähmung des Stimmbändermustels unterdrückt ihn vollständig, ohne den Sprachlanten anders zu schaden, als sie zu schwächen. Leute, die sich die Gurgel oberhalb des Kehlsopses abgeschnitten, vermochten, während ihr Leben durch fünstliche Athmung weiter gesristet wurde, vollsommen deutlich und vernehmlich zu flüstern. Umgesehrt können Lähmungen einzelner Munds

gebiete ganze Laufreihen vernichten, wäh= rend die Stimme unversehrt bleibt.

Die faktische Unabhängigkeit von Laut und Stimme geht auch noch daraus hervor, daß letztere in ihrer Entwickelung mit der Entfaltung des Geschlechtstriebes, ersterer mit derjenigen des Nährapparats Schritt hält.

Ans biesen Gründen möge es mir verstattet sein, als reinen Sprachsaut nur den gestüfterten Laut anzusehen, obwohl derselbe in der menschlichen Sprache, wie sie leibt und sebt, ebenso wenig allein vortonunt, als die der Geberde entblößte, nur zum Ohr sprechende Mittheilung.

Der Sprachlaut entsteht, wenn der durch Mund ober Nafenhöhle entströmende Athein an irgend einer Stelle des Mundfanals theilweise oder momentan vollständig aufgehalten wird. Solder hemmftellen giebt es eine fehr bedeutende Bahl. Doch laffen fich felbige in zwei durch die Rahne icharf von einander gesonderte Gebiete einreihen, bas ber Lippen und bas bes Gaumens. Im erftern fpielt die Unterlippe, im zweiten die Zunge die Rolle des beweglichen Draans, durch deffen Anpressung ober Umaherung an gewiffe Stellen der un= bewegt gebliebenen obern Mundhalfte Die für ben Sprachlaut charafteriftische Bemmung zu Stande fommt. Je nachdem der jo zum Laut geftempelte Athem burch Mund, Rafe oder beide zugleich entweicht, erhält der Laut buccale, nafale oder bucco-nafale Narbung. Greifen wir zu einem Beifpiele.

Man presse die Unterlippe an die Oberlippe und lasse den Athemstrom diesen Dannn durchbrechen, ohne jedoch Lust durch die Nase entweichen zu lassen. Auf diese Beise erhalten wir nach Belieben ein stärferes oder schwächeres Explosivgeräusch, welches nian mit den Buchstaben p und b

bezeichnet. Hätten wir aber die eingesperrte Luftsäule durch Mund und Nase zugleich herausplatzen lassen, so wäre auch ein poder b entstanden, das, obwohl anormal gebildet, doch nicht zu den Seltenheiten gehört.

Lassen wir in dem zuletzt gebildeten p oder b die Mundexplosion weg, so kommt eine dritte Art von p oder b heraus, welche ich mich freilich nicht entsinne, jemals gehört zu haben. Dagegen habe ich einer kranken Frau im Spital zu Genf ein auf ähnlichem Mechanismus beruhendes k abgelauscht. Ihr ganzes hinteres Gaumengebiet war unempfindlich gegen Druck, sie schlang die ihr gereichten Speisen nur mit Beschwerde hinunter und konnte keine regelrechten k-Laute bilden, ersetzte selbige vielmehr durch eine Nasenexplosion, während ihr Mund offen stehen blieb.

Während inm Die Schrift feine Buchftaben befitt, um buccale, bucco nafale und nafale Explosivlaute des Lippengebietes zu unterscheiden, ift ihr dieser Unterschied für Blafelaute des nämlichen Lippengebietes durchaus geläufig. Sat fie doch für letstere, wein bas Geblafe bei berichloffenem Nafenfanal die Lippenrite paffirt, die Zeichen f und w, und weim daffelbe bei gefchloffenen Lippen durch die Rasenhöhle streicht, ben Buchstaben m. Sonft funmert sich freilich die Schrift nicht darum, die durch verschiedene Resonang erfolgenden Farbungen zu femigeichnen. Dem Foricher jedoch, ber fich nicht an die Schrift, sondern an den Laut, und zwar an den normal wie an den anormal gebildeten halt, fann bies nicht gleich fein; und so ergeben sich ihm für die in Rede ftehende Articulations= Stelle, fowie fur jede andere eine bedeutende Anzahl von Lauten, die zusammengestellt folgende Tabelle ergeben:

Laute, welche unter Verschluß oder Annäherung der vorgestreckten Lippen beim Ausathmen

1. Reihe.

Nasenhöhle durch Gaumensegel verschlossen; die Luft entströmt durch den Mund, der zum Resonanzraum wird und den Lauten dieser Reihe eine buccale Färbung verleiht.

	Stärkere,	schwächere	Uusathmung
Unfänglicher Lippenverschluß	p		b ·
Spaltenförmige Lippenannäherung	f :	2004134	w
Kreisförmige Lippenannäherung	umen	A Profession	a

2. Reibe.

Nasenhöhle durch Gaumensegel nicht verschlossen; die Luft entströmt durch Mund und Nasenhöhle zugleich, wodurch beibe zum Resonanzraume werden und den Lauten dieser Reibe bucco-nasale Färbung verschaffen.

AND FAUL UND BESTELL	Stärfere, ichwächere Ausathmung
Unfänglicher Lippenverschluß	by the state of participation of the state o
Spaltenförmige Lippenannäherung	folds state of the w
Kreisförmige Lippenannäherung	\mathbf{u} , which is a second of the \mathbf{u}

3: Rethe:

Nasenkanal offen, Mund geschlossen, die Luft entweicht durch die Nase. Die um die Minds höhle vergrößerte Nasenhöhle bildet den Resonanzvann und giebt den Lauten dieser Reihe eine nasale Färdung.

Stärkere, ichwächere Ausathmung

Lippenverschluß und aufänglicher Nasalverschluß.	T. TPTO A STATE OF THE
"bei geöffnetem Rasenkanal	metrical constant to sum

Der specifisch gefärbte p voer b-Laut bildet eigentlich mit dem entsprechenden Blaselaute nur eine einzige Einheit, die Elementarsilbe, welche von der für beide Laute wesentlich gleichartig gestalteten Mund höhle bedingt wird. Wir erhalten demenach solgende zehn Lauteinheiten:

- 1) pf. by, pu, bu in buccaler Farbung,
- 2) pf., bv, pu, bu " bucco-nasater Färbung, 3) pm, bm, " nasater Färbung.

Diese während des Ausathmens zu Stande gefommenen Lantgebilde werden auch zuweilen bei hastig hingeworfenem, verstelltem oder schlichzendem Reden während des Einathmens hervorgebracht. Außerdem sind wir im Stande, mit den Lippen zu schnafzen, eine Fähigfeit, die wir uns beim interjectionellen, die Buschmänner nach Bleet sich auch beim fortlaufenden Spre-

den zu Rute machen. Diese Schnalzer werden oft Inspiraten genannt, jedoch irrsthumlicher Weise, da sie wie alle Sang-laute während der Athmung gebildet werden.

Wir hätten somit für unser bestimmtes Lippengebiet drei Lautgattungen: Exspiraten, Inspiraten, Sanglaute, wovon erstere weitsans am meisten verwendet werden. Sämmtliche drei Lautgattungen treffen wir auch wieder an anderen Articulationsstellen; überhaupt bietet die Lautgebung in den verschiedenen Mundbezirfen so viel ähnliches, daß es nach meiner Beschreibung der Lippenlaute ein Leichtes sein dürste, die im Berlauf dieses Aufsages vorsommenden Beziehungen auf andere Lautgebiete zu verstehen, ohne letzteren in dieser Sfizze besondere Ausmertsamseit widmen zu müssen. Bemerkt sei nur noch, daß sämmtliche

exspiratorische Lauteinheiten auch vibrirt, das heißt r-artig ausgesprochen werden können.

Man flüstere nun einmal die Lautseinheiten der drei Labialreihen während des Ausathmens vor sich hin und merke auf den Eindruck, den sie wach rusen. Die der 1. Neihe muthen uns an, als ob Jemand etwas von sich wegbliese; die der 2. erscheinen als pfauchende Ekelbezeugsungen; bei denen der 3. dünkt es uns, als ob etwas Unangenehmes aus der Nase entfernt werden solle.

Total verschieden fällt der Eindruck aus, wenn fich die nämlichen Flüstergebilde während des Einathmens einstellen. Da mahnen uns im Gegentheil die der 1. Reihe ans Schlürfen, die der 3. ans Ginziehen von Gerüchen und die der 2. aus Schlitzfen und Riechen zugleich. Die nicht in Reihe stehenden Schnalz- oder Rufgeräusche schließen sich hier natürlich an, fie find. wie ichon gefagt, nichts anderes als Saugbewegungen. Die Lippenlaute find also in all ihren mannigfachen Abstufungen an und für sich bloge Aussonderungs = und Aufnahme = Thätigkeiten unseres äußeren Nährapparates und als folche sind sie in etwas gröberer Beftalt bei allen Sange= thieren borhanden.

Steht es nun mit den Lautelementen anderer Articulationsbezirke ebenso? Gewiß. Betrachten wir zuvörderst die am Hintergaumen gebildeten k-Laute, wie sie z. B. der deutsche Schweizer spricht. Entfaltet sich da nicht die nämliche Thätigkeit wie die, welche sich in dieser Mundgegend zur Entfernung zähen Schleimes einstellt. Sbenso sehen wir oft unappetitliche Leute, welche, während ihr Mund die k-Stellung einnimmt, sich bemühen, den Schleim aus ihrer Nase zu jagen, wobei Stoßgeränsche entstehen, welche von manchen Leuten als

Surrogate der Hintergannen = Laute ver= wandt werden. Bei den inspirirten k-Lauten wird uns zu Muthe, als ob Je= mand gierig Luft einschlürfe. Was erst die Sanglaute dieser Gegend betrifft, fo weiß ein Jeder aus eigener Erfahrung, wie leicht fie fich einstellen, wenn die vont Wohlgeschmad angeregte Zunge mit ihrem Hintertheil die am Gaumen hängen gebliebenen Tröpfchen sammelt, um sie der Speiferöhre zuzuführen. Diefe schmatzen= den, schnalzenden Sauglaute kennt aber nicht nur die Sprache der Buschmänner und Sottentotten, fie find als abgeriffene Bedeutungslaute auch bei den gebildeten europäischen Bölkern zu Hause. hat die übliche Schrift fein Zeichen dafür, was von Seiten der üblichen Grammatik, ber nichts über die Schriftsprache geht, natürlich gänzliche Janorirung nach fich zieht.

Wenden wir uns zum vordersten Gaumengebiet, wo die t-Laute heimisch sind, so gemahnen uns auch diese, je nache dem sie exspirirt, inspirirt oder geschnalzt, buccal oder nasal gesärbt gesprochen werden, ans Speien und Schneuzen, sowie an die beim Kauen, Trinken und Veriechen entstehenden Schmatz und Schlürfgeräusche.

Wir hätten somit an den hauptsächlichsten Lautvertretern das Band nachgewiesen, welches zwischen Nähr- und Lautthätigkeit existirt; und es möchte uns wohl mit Fug gestattet werden dürsen, im Folgenden von Nährlauten zu reden. Man erlaube nur auch noch die Bemerkung, daß exspiratorische, impiratorische und gesaugte Laute nur so sange aus einander gehalten werden können, als sie sich nicht mit dem Stimmton verwischen. Schmilzt seizerer mit dem Laute zu einem einheitlichen Gebilde zusammen, so fordert der Mechanismus unserer Stimme,

die nur exspiratorisch und bei mehr oder minder offenem Minde wirtt, ein Gleiches von den Schlürf und Sauglanten. Beide muffen in die ihnen verwandten Exspiraten übergehen, sobald sie sich der Stimme anbequenen.

Jast man die eben angeführten Umstände im Auge, so steigt einem leicht die Frage auf, ob unter den als Exspirater gestenden Lauten der überlieserten Sprache sich nicht solche befinden, die einstens gewöhnlich als Inspiraten und Schnalzen gesprochen wurden. Nun giebt es eine bedeutende Zahl von Thatsachen, die unt miter dieser Borausseigung ihre Ertlärung sinden, und deshalb autworte ich auf die von mir gestellte Frage mit einem entsichedenen Ia.

H.

Es giebt heut zu Tage noch eine Unzahl Leute und darunter geistreiche Linguisten, welche die Sprache als die wahre Grenze zwischen Mensch und Thier betrachten. Soll damit gesagt sein, der erwachten. Beige befunde das, was sein Inneres bewegt, auf eine ihm eigenthünnliche Weise, was sich ja auch von jedem erwachssenen Thiere behaupten läßt, so ist dies so einsenchtend, daß darüber weiter kein Wort zu verlieren ist.

Läuft aber obige Meinung darauf hins aus, die Aeußerungen des menschlichen Mits theilungstriebes in allen Stadien des Gesammt- und Einzellebens flustmäßig von den ähnlichen Erscheinungen im Thierleben zu trennen, so wird dadurch gewissen Thatsachen keine Rechnung getragen und die Sprache wenigstens in ihrer Burzelperiode als ein Bunder hingestellt.

Diefe Anficht mag für grengbedürftige Weister eiwas Bestechendes haben; wissenschaftlich ist sie jedenfalls nicht zu nennen. Römen fich foldje bewußte und unbewußte Cartefianer nur bei dem Gedanten bernhi= gen, einen gahnenden Abgrund zwifden fich und der Thierwelt zu wissen, so durfte es fie nicht sonderlich anniuthen, einmal aus ihrem hehren Ohnmp in die Rinderstube himmter zu fteigen; konnten fie Doch zuweilen in Berlegenheit gerathen, wenn fie auch da die ihnen so lieb gewordene unüberschreitbare Grenzfurche ziehen wollten. Doch wollen wir den ahnenstolzen Herren diefe Demitthiaung erlaffen und lieber felbst nachsehen, ob sich aus den Rund= gebungen Des menichlichen Sanglings etwas für den Entwickelungsgang des Sprachlautes lernen läßt.

Freilich treten uns da gleich zu Anfang namhafte Forscher entgegen, die behandten, das Kind habe jest wie in den urältesten Zeiten miseres Geschlechtes nicht Sprache zu schaffen, sondern zu lernen, die sogenannte Kindersprache sei nicht vom Kinde hervorgebracht, sondern von Bater und Mutter für das Kind aus dessen ersten Lauten zurecht gemacht, und somit sei aus der Kindersprache für den Ursprung der Sprache gar nichts zu lernen.

Wie gerne möchte ich diese Aussagen unterschreiben, wenn sie nur richtig wären. Gewiß nuß das Kind die Sprache der Erwachsenen erst lernen und sich dabei helsen lassen. Allein, wer schon kleine Kinder beobachtet hat, weiß, daß in den ersten Zeiten nach der Geburt die Nachsahmung eine ganz unbedeutende Rolle spielt, daß die Kinder Laute äußern, die sie in ihrer Ungebung nie vernommen, daß sich dagegen ererbte, mit auf die Welt gebrachte Mittheilungsthätigkeiten zuvörderst

geltend machen. Diesen werden wir daher auch die sorgfältigste Aufmerksamkeit zu schenken haben.

Wochen nach einander habe ich in der Genfer Gebäranstalt Neugeborne regelmäßig beobachtet. Schreien, also die von der Erziehung noch nicht disciplinirte Stimmssprache, war die erste und während mehrerer Wochen auch die häusigste hörbare Aeußerung der Sänglinge, die sich bei jedem stärkeren Reize, bei Kälte, Nässe, Hunger und Schmerz einstellte:

Ritelte ich die schlafenden oder machenden Reugebornen mit einem Federbarte in irgend einer Gesichtsgegend, an den Wimpern, den Lippen, der Rafe, fo fuchten diefelben den ftorenden Reig mit der Sand zu entfernen und ließen dabei einen außer= gewöhnlich ftarten Athemstrom durch die Rase streichen, als ob sie etwas Unange= nehmes wegblafen wollten. Pinfelte ich ihnen etwas Bitteres, 3. B. Chininlöfung, in den Mund hinein, so schloffen fie, wenn ich zum zweiten oder dritten Male mit dem Pinfel nahte, energisch die vorgestreck= ten Lippen und bliefen dabei ebenfalls stark durch die Nase. Diese kindlichen Bezeugungen des Widerwillens fußen alfo auf dem nämlichen Mechanismus, welcher die während des Ausathmens gebildeten nasalen Lippenlaute erzeugt. Den Erspira= ten buccaler Färbung entsprechen in ihrer roheften Geftalt die Spei= und Spud= bewegungen, welche sich beim Rinde freilich fpater einstellen, als die angeführten Rafen= stoßlaute, aber dennoch nicht auf Nachahm= ung zu beruhen icheinen.

Neichte ich den Neugebornen den in Zuckerlöfung getauchten Finger, so saugten sie gierig daran, und fuhren mit ihren Sangbewegungen auch dann noch fort, nachsem ich den Finger schon zurückgezogen.

Ueberhaupt führen die Nengebornen, selbst wenn sie fern von der Brust ihrer Mütter und Ammen sind, sehr oft Saugbewegungen aus, welche von den sie pflegenden Bersonen als sanste, an die nährende Brust gerichtete Mahnungen aufgefaßt werden.

Gine wichtige, ebenfalls der Rinder= stube entnommene Beobachtung ist aber namentlich die, daß die schreiartig wirkende Stimme der Sänglinge noch nicht mit den articulirten Geräuschen oder Rähr= lauten verwoben ift. Sie außern sich stets getrennt und fangen erft vom dritten Monat an, sid zu vereinigen. Unter dem zunehmenden Ginfluffe der Erwachsenen fteigert sich die Wechselwirfung beider Elemente. Bu einer ungertrennlichen Berschmelzung derselben kommt es freilich nie, fo innig sich auch das Band zwischen ihnen gestalten mag.

Indem also das Kind unter mannig= fachen Geräuschen durch Mund und Rasenhöhle die Gegenstände aufzunehmen sucht, die es angenehm reizen, bagegen diejenigen aussondert, die es unaugenehm berühren, liefert es die Grundbestandtheile des mensch= lichen Lautschates, an denen die Erziehung nur auszuwählen, zu feilen und zu ordnen hat. Dem sprachlichen Ausdruck des Hottentotten und Bufdmanns kleben diefe ungehobelten Zeugen frühester Jugend das ganze Leben hindurch an; auch bei Erwach= fenen civilifirter Nationen brechen die Saugund Schlürflaute zuweilen in abgeriffenen Mengerungen hervor, und mehrere gleich zu erwähnende Indicien laffen mich ver= muthen, daß beide in der zusammenhängen= den Rede unferer Altvordern, freilich in vorhiftorisch entlegener Zeit, eine bedeutende Rolle gespielt haben muffen.

Die Thatsache, daß Stimme und Nähr= lant beim Kinde geraume Zeit hindurch

unverbunden neben einander herlaufen, wird Jedermaini auf den Gedanken bringen, es muffe bies bei bein Rindern unferer unbefannten Borfahren cheiffo gewesen fein. Run bieten gerade die Ramen der mit den Rahrungsbedürfniffen des Rindes am nie iften im Berührung ftehenden Berfonen in den bis jetzt befannt gewordenen Sprachen Die auffallendste Hehnlichkeit. Un Zufalle ift bet der großen Zahl der in diesem Buntte übereinstimmenden Sprachen nicht zu denken. Es miff eine Raturnothwendigfeit im Spiele fteden, welche das culturumfloffene Rind civilific ter Eltern zwingt, feine Rahringsspender gerade fo zu rufen wie das Kind des Ufritanegers, des Estimos oder des Da laneir.

pa, ba, ma, fa, wa, ka, ga, ta, da, na, meist mehrmals nach einander wieder-holt und meist wie in, den angeführten Beispielen mit dem a-Ton gefärbt, bilden überall die nämlichen Hungermotive, mit welchen der Mensch seine Amprüche aus Yeben erhebt. Es wohnt diesen Gebilden etwas Ressertsprossense inne; die ihnen angehörigen Lippens und Ganmenlante treten zuerst als Schliefs und Sanglante auf, welche ihre Eigennatur blos wegen ihrer Vereinigung mit der Stimme einbüßen.

Ebenso instintiv scheinen mir die Wörster aufzutreten, welche sich auf das Schnäusen, Speien, Sputen und andere ihnen gleichgestellte Exerctionsthätigteiten beziehen. Veider ist es mir nicht gelungen, die hierher gehörigen Ausdrücke aus allen bis jest befannt geword enen Sprachen zustammenzustellem Vieler Bocabularien fonnte ich nicht habhaft werden, andere wieder enthielten die volksthümlich derben Wörter, deren ich bedurfte, aus Anstandsrücksichten

nicht. So habe ich mich auf wenige Sprächftäning beschränten muffen und spreche deshalb die Universalität dieser Stoffmotive eher vernnthend als behauptend aus.

Icdenfalls miffen Stimme und lant in ihnen zuerst in einander gestoffen sein, da sie beide unter nämlichen Bedingungen, nämlich während des Ansathmens und bei öffener Mindstellung zu Stande tommen. In diesen Stoßmotiven mifsen sich auch die Bocale zuerst entwickelt haben. Sobald, der zum Behuf der Anssonderung völlig geschlossen und nur verengte hintere Mindsteil sich treisförmig erweiterte, umste die jeht einsehende Stimme sich zum Agestalten; geschah ähnliches im vordern Mindstheil, so entstand das U; und eine Wiederholung der nämlichen Bedingungen schus in Bwischenramn das J.

Doch bis es dem Urmenschen gelang, Stimme und Lant in ein Rinnsal zu zwängen, brauchte es Zeit und wahrscheinstich sehr viel. Denn was bei uns diesen Broceß so ungemein beschennigt, nämlich der unaushveliche Einstluß einer hoch cultivirten Sprache, das mangelte ja gerade unseren rohen Borfahren; und so dürsen wir herzhaft annehnen, das setztere auch als Erwachsene es höchstens bis zum Stottern brachten.

Aber was mochten sie denn wohl zusammenstottern? Etwa solche einsilbige,
sein abgezirkelte Lautcomplexe, die man Burzeln neunt? Ei gewiß! bestätigt der orthodoxe Linguist, der Mensch sprach erst einsilbig und dann vielsilbig.

Wie kommt es aber, deuke ich bei mir selber, daß das Kind in der ersten Lebenszeit sich immer mehrfilbig ausdrückt, und wie kommt es, daß mehrfilbige Wörter im Verlauf der Zeit einsilbig werden, während das Umgekehrte niemals stattsindet?

Diese Bedenken veranlassen inich, die sonft übliche Theorie auf den Kopf zu stellen und zu behaupten: Nein, der Mensch hat nicht damit angefangen, sich in abgemessenen, einsilbigen Schallbildern zu ergeben; sein Sprechen hub im Gegentheil mit krampfartiger Bielsilbigkeit an; und die Einsilbigkeit, weit entsernt, ein Naturprodukt zu sein, tritt wie jede abgegrenzte Bewegung erst als Folge anhaltender Erziehung auf.

Anstatt zu sagen, das lateinische "oculus", das litauische gleichbedeutende "akis" und das deutsche "achten" berge die Wurzel ak, behaupte ich lieber: In diesen Wörtern steat das ursprüngliche Motiv akaka . . . , welches lateinisch zu ocu, litauisch zu aki und deutsch zu ach reducirt worden ist. Dem nämlichen Motive, welches auch mit kakaka angesetzt werden kann, verdanken ihr Dassein die tausende und aber tausende von Wörtern, für welche man sonst eine Wurzel ka vindicirt.

Uns einer geringen Anzahl solcher Motive, die selbst wieder auf der Coordination von Nährlaut und Stimmton beruhen, läßt sich der Wortschatz der indoeuropäischen Sprachen abseiten. Und wenn einmal die Idiome anderer Sprachstämme ebenso eingehend besenchtet worden sind wie die indoeuropäischen, so meine ich, es dürfe die von mir vorgeschlagene Abseitung auch da mit Erfolg vorgenommen werden können.

Einstweisen begnüge ich mich, an einigen Hauptvertretern des indoeuropäischen Wörterschatzes diesen Versuch zu wagen, und zwar werde ich mein Augenmerk zunächst auf diesenigen Wörtergruppen lenken, welche Motive enthalten, die sich als ursprüngliche Stoß- oder Aussonderungslaute verrathen.

Wenn man fich räuspert, so treten in niehr oder minder Sentlicher Geftalt Die ka-Laute Des hinteren Gaumengebietes auf, also ka, keha, cha, ha. Rudt die Semmstelle etwas weiter nach vorn gegen den mittleren Gammenbezirk, wie dies einmal in den meiften indoenropäischen Sprachen geschehen ift, so verlieren Diese Laute einiger maken das ihnen ursprünglich anhaftende Bepräge von Aussonderungsthätigkeiten. Immerhin bezeichnen fie in vielen Wörtern, wo von letteren die Rede ift, das bedeutungsvolle Element, ob es sich nun ums Räufpern, Huften, Spuden, Brechen, Riefen, Schnupfen oder noch andere Thatigfeiten handeln mag, die man am liebsten mit lateinischen Ramen belegt. Berade baffelbe läßt fich auch bon ben Wörtern fagen, welche die Stofmotive pu ti enthalten.

Das Merkwürdige an der Sache ift, wie hier eine einzelne Berrichtung, nämlich Räuspern und Spucken, maßgebend wurde für die Benennung anderer Verrichtungen, die sich ebenfalls an der Aussonderung betheiligen, und wie diese Namen ihrerseits sich dann wieder allmälig über Gebicte ausdehnten, die ihnen nach oberflächlichem Ermessen durchaus fern standen.

Das beste Bild dieses Eroberungszuges, der sich im Dunkel vorhistorischer Sprachentwickelung ereignete, mögen uns einige Wörtergruppen liesern, in welchen unsere durch ka. pu. ti. angedeuteten Stosmotive zur Geltung kommen. Freilich sind sie oft nur noch in schwachen und entstellten Ueberbleibseln vorhanden, weshalb ich sie der größeren Kenntlichkeit willen mit fetterer Schrift bezeichnen werde.

eharkatj jich räuspern russ. krêpat " " sett.

skreploti	gSchleim aus- werfen	ATTE:
chremma - A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Speithel Huften	griech.
chardi goldali ili	Crbrechen	
skaredu		
	etelhaft 300	altslav.
kapűő, Kaja Kaja	ich athnies :	grieth:
kapnos	Dampf, Rauch	1.60
skiaŭdaŭ	ich niese	
koriiya		griech.
hrozenskih zakon		
kiistis ja	Harublase	
eyuta/	20fter Many	janstr.
kakkaô, chezô,	caco	griech.
hadate Systems	cacat	jaustr.
gaynoggagawa	caca	a. flav:
	2.	
spilo Dalasassor	ich spucke	latein
piltizô og meganya		gried).
spiicke are the	A THE STATE OF THE	11. h. deitich
putys	Blajer	Lith.
pijost, West, keet	Citer 1/2 1/2	griedj.
pus .: 10.20%		Latein
pule de la servera		lith.
puya A. A. A. A. A.		faustr.
apomiissof		
	Ulishvirf.	W. W.
	Schleim	Sept.
	Schunnben	S O SH
	schnäuzen -	
munkati	îpeteil ()	sanstr.
munkati), 940 Er	harnen -	jaustr.
mutral freezes	Urin A College	(A) #
mingero	haviien ()	lațein
putal accomplished	Hitterbacteit	jaustr.
fudhis see the term	The think which is the	a nordisch
fiideli Fiideli	THE REPORT OF	allem.
fudh füdeli buli	Affice The Post	janstr.
Our remaining	the "Gitter Ounder Sin	the same of the same

In sammtlichen hier angeführten Wörstern wird die Answertsamfeit des Hörers auf Anssonderungsthätigteiten, Aussonderungsprodutte und gewisse dieselbe zu Tage fördernden Theile unseres Körpers gelentie

Hier speit nicht nur der Mund, sondern auch die Rase, die eiternde haut und andere von der Natur mit der Sanitätspolizer betraute Organe.

Folgende Beispiele mögen um zeigen, wie unsere fprachschaffenden indocuropäischen Boreltern zu Werte gingen, um ihren Wortschaf zu bereichern.

kakkhati	er lacht	janstr.
kakehazô	ich lache	griech.
cachinnus	Geficher	latein
katkar	verlachen, ver	
	höhnen	janstr.
katthate	er schilt	3 7 7 3 W
kâtilinti	ichivagen .	Slith.
kotillô	ich schwaße	griech.
calumniare	verleumden	latein.

Das Lachen muthete unsere Altvordern offenbar an wie huften und Spuden; vom Lachen aber gelangten sie zum Berlachen, Verhöhnen, Schimpfen, Verschwaßen und Schwaßen auf ganz natürliche, Steinsthal würde hier sagen apperceptionsmäßige, Weise.

Ein anderer vom Ausspeien ausgehender Gedankengang ist folgender, der troß seiner Urthümlichkeit auch im 19. Jahrhundert wohl manch braver Hausfrau einleuchten dürfte: "Wer spuckt, der bestett, wer besteckt, der schädigt, wer schädigt, der guält."

kalana Hed	janstr.
kêlis	griech.
kerszas gefledt	lith.
kenkin ich schade	100
kankinti quälen	17.11

Das Flectige ist aber auch das Duntle, und das Duntle haust in der Sturmwolfe, im Rebel, in der Nacht und der Sünde.

kêlas	Sturnin	oolfe	griech.
caligo	Finftern	iβ	latein
âgas	Schuld,	Sunde	janstr
agos	15 9, 151	1	griech.

*rajas Nebel, Dunkel jaustr. *rajanî Nacht " *erebos Finsterniß griech.

In den hier mit Sternchen bezeichneten Wörtern scheint mir r ursprünglich geschnarrt, das heißt tief guttural ausgesprochen worden zu sein.

An das Bild des ausstoßenden, schlenbernden, treibenden, drängenden Menschen reiht sich ein unabsehbarer Troß von Bebentungen, wovon hier nur einige wenige Belege:

ago	ich treibe	latein
agos	Treiber	griech.
agrâ	Jagd	117
aja	Bock (ber Stoßende)	sanstr.
aja .	Biege (die Stoßende)	- : "
agna	Stein (d. Wefchlendert	e) "
kamen	Same to the state of the state	ruff.
acus	Radel	latein
hasta 🖖 💮	Lanze	"
gaddr	Stadjel	a. nordisch
bukka *	Bock	janstr.
bukkâ,	Biege	h 11/2 7/2
bhuyati ,	er drängte zur Seite	· 11
bugans	biegend	gothisch
bugti	erschrecken	lith.
buditi.	weden	a. flav.
buddha :	erwedt	janstr.
piintanomai	ich merte (ich wache)	gried).

Wer sich seiner Auswurfsstoffe entledigt, reinigt sich. Ein ähnliches Resultat erzielt, wer sich wäscht oder badet, daher:

piinâti	er reinigt, fichtet	fanskr.
putus	rein	latein
pûta : 500		fanstr.
putare	pugen	latein
purus	rein	
purgare	reinigen	- "
piir	Feuer (d. Reinigende)	griech.
bukti	Reinigung	zend
ukshati	er neht	janskr.
údra,	Wasserthier (das sich)	
	waschende)	

Einige Philologen, welde auf ihren einmologischen Streifzügen armen, herunter-

gefommenen Wörtern begegnet sind, die einst ein glanzvolles Dasein sührten, sprechen von pessimitischen Reigungen der Sprache. Ich möchte dieselben keineswegs in Abrede stellen, dagegen sähe ich es gern, wenn man anch einmal den optimistischen Zug der Sprache heranskehren wollte. Legionen edler Wörter sind, wie soeben angedeutet worden, aus Unvath und Unsslat entstanden, ja sogar Götter tauchen aus diesem Duell hervor:

dighda bestricken, gesalbt sanstr. didhyate er scheint " dyansh Himmel, Tag, Gott "

In der Urlogik heißt es eben: Das Schleimige beschmiert, bestreicht, salbt, das Gesalbte glänzt, und Gott ist hier, wie auch sonft noch, der Glänzende.

Beini Höchsten angelangt, was die Stofmotive zu leisten vermochten, sei es mir nun vergönnt, den Schicksalen der Sang- und Schlikflaute nachzuspüren.

Anch da werden wir sehen, wie der Urmensch zuerst von sich ausging, die Namen gewisser eigner Thätigteiten auf andere ebenfalls von ihm ausgeübte Thätigteiten übertrug; in dem Maße aber, wie er alles in den Bereich seiner Namengebung zog und seinen Gesichtstreis erweiterte, den überlieferten Wörtern zu innner größerer Allgemeinheit verhalf.

Wörter wie papa und mama scheinen äußerst natürlich zu sein, und doch haben sie school ein gutes Theil ihres reslexunäßigen Wesens eingebüßt. Die chinesischen gleichbedeutenden Ausdrücke fu, mu stehen, was den Bocal betrifft, der Natur schon näher. Aber auch da hat das Einsetzen der Stimme die ursprünglichen Sanglaute schon in Handlaute ungewandelt, welche nicht nicht unmittelbar verständlich sind.

Indem ich das Bocabularium bon 15. drei bis achtichie Monate alten Rindern perichiedener Mativifalität aufnahnte bemertte ich. daß aurachide Rehlackaniche: die man ebenforwohl mit rals mit oh bezeichnen fonnte, Die ersten articulirten Laute waren, welche gin Borichein famen. Die hingutbefende Stimme gestaltete fich ba nothwendig zu a. Der Beifall oder das Berffändnig, welches die Rinder durch das Bervorbrechen diefes ihres erften Bocals erlangten, ichien fie gu veranlaffen, denfelbeit auch mit ben ivater in Tage tretenden p und t-Lauten gu verbinden, und fo das Webiet gu fcmialern, welches fie fouft den u und i-Bocalen aufommen liegen.

Ift dieser Erscheinung eine allgemeine Gelfung beizumessen, so dürfte sie uns auch erklären, weshalb in den frühesten, der Geschichte zugänglichen Phasen unserer indoeuropäischen Sprachen der A-Bocal unter seinesgleichen eine so überwiegende Rolle spielt; sie dürfte auch das Befremden beseitigen, welches der A-Bocal erregt, wenn er in den Sang und Schlürsgeräuschen entsprossenen Motiven da auftritt, wo wir n und i erwartet hätten.

Wenn das Kind Sangbewegungen außführt, so verlangt es nach Nahrung. Gejelt sich dazu das Bild der nährenden
Bruft oder der nährenden Annne, so haben
wir vor uns die ersten Ansätz zu einem
Sprachschaze, in welchem die Liebe zu
Hause ift, während die Stoßmotive vorzüglich dem Etel und der Abstoßung das
Wort reden.

mamma Speise, griech.
" Brust lat.u.griech.
" Wutter
mama de la company de la constitución de la constit
" Harris In a state of the stat
muomâ a, h. deutsch
mâ, mâtar zend, sansfr.

mater	Whitter	fatein
meter	ATTACKS AT THE	griech.
môdar		a. jädjį.
	weibliche Bruft	
Akkô	· Minnied: Demeter	griech.
	à Larennuitter	
	Speise	
рара	Brustivarze	Tett.
papilla		latein:
pippalaka	a graduation of the	fanstr.

papa scheint ursprünglich auch ein Name der Matter gewesen zu sein. Der sonst mit mama identische, Gedankengang und das im Griechischen vorhandene pappos — Großvater mütterlicher Seits, das heißt der Mütterliche, verbürgen mir diese Boraussetzung.

llebrigens ist in einigen freilich nicht zum indoenropäischen Stamme gehörigen Sprachen auch mama zum Baternamen geworden; und selbst in unserem Sprachstamme sind dem Saugmotive ma . . . Baternamen entsprossen:

Manu	Bater der Menschen fanstr.
	Urahu der Phrygier griech.
	Urahnd. Deutschen b. Tacitus
	Mann, ursprünglich wohl
	Bater und nicht Denfer, wie
	man gewöhnlich annimmt, goth.

Daß der Bater seinen Namen von der Matter erhalten haben soll, darf uns nicht befremden. Erfannte doch der Bater durch Annahme eines Matternamens die Kinder seines Weibes als die seinigen an; anch verpflichtete er sich dadurch, an den heranwachsenden Kindern gleichsam einezweite Mutterschaft zu üben. Im Gebiete der Sprache entspricht diese Erscheinung durchaus derzeinigen, welche die Sittenforschung als das Männerkindbett oder die Condade bezeichnet.

Die noch vollständig erhaltenen Entwickelungsstadien des Mutternamens tata oder atta bestärken mich in der über papa ausgesprochenen Ansicht:

dadhan	Milch fäugt Umme	sanstr.
dhayati	jäugt	N 10
dhâtri 🗀 🛴	Unime	1 %
dhàrana	Brufte des Weibes	,,
tutâ	Brust, Zite	a. h. deutsch
tithos	Bruft /	griech.
titthe	Umme	. "
totâ	Mutter	a. h. deutsch
atta	"	janstr.
tetà, dède	Tante.	lith.
thêtis, nanna		griech.
dède	Großmutter .	lith.
têthê	Water:	griech.
all little light light	2501161	
atta, tata		latein
tata.		sanstr.
tat	Dr. Barrie Gast	cornisch
toto	The state of the s	a.h. deutsch
teta	"	lith.
nannas	Oheim ()	griech.

Wie aus dieser Tabelle ersichtlich, entstammen dem Namen des sängenden Weibes nicht nur die Namen der weiblichen Anberwandten, sondern auch die des Baters und der männlichen Berwandten. Letztere wurden dann ihrerseits wieder zum lebendigen Born, dem unzählige Wörter entsquillen, welche an das Gebahren des Baters und des Mannes überhaupt erinnern.

Der Wortschatz, den man sich im Schose der Familie aneignet, genügt den meisten Menschen, um die Erfahrungen zu schildern, welche sie als Erwachsene durchmachen. Sie lernen, nachdem sie ins Mannesalter getreten, keine neuen Wörter niehr; dagegen gewinnen die alten an Sinn, Tragweite und Bestimmtheit. Gerade so ging's auch unseren Altwordern. Das Idyll der Kinderstüde lieferte ihnen den Text zum Orama der geschlechtlichen Liebe, dem ehelichen Leben entnahmen sie Benennmengen sur mannigsache Thätigkeiten, Hand

griffe und Wertzenge, und neue Erscheinungen wurden von ihnen alten, befannten gleichgesetzt.

Die Hauptbilder, welche ber auf Sangmotive guruckgehenden Namengebung unserer Uhnen vorschwebten, waren:

- 1) die strogende, nahrende Mutterbruft und der trinfende Sängling,
- 2) der erhaltende, schützende, gebietende Bater,
- 3) die zeugenden Gatten.

Diese Anschanungen entstammen dem natürlichen Familienleben und stehen unter einander im engsten Zusammenhang. Das Bild des schwangern Beibes ruft die Borstellung der mildstrotzenden Mutter, dasjenige des zengenden Gatten die Borstellung vom herrschenden, bestigenden, erhaltenden Bater hervor, und dieses erinnert wiederum an die nährende Mutter.

An das erste Bild reihen sich die Wortbedentungen:

- 1) weibliche Bruft, Zige, Mild, Trant, Nahrung, fättigen, laben;
- 2) weibliche Bruft, schwellen, stroten, anfgedunsen, voll, füllen, Blase, Blatter;
- 3) trinken, sich nähren, verzehren, kauen, nägen;
- 4) trachten (Manima schreien), begeheren, gedenken;
- 5) plappern (Manina rufen), stammeln, fagen;
- 6) wei bliche Bruft, gewöldt, frumm, Bogen, biegen, Bug, Bukel, Berg, Hügel, Haufe — Gewöld, Kopf, Kuppe, Gipfel — Kürdis, Kopf, Topf, Gefäß;
- 7. fclurfen, begehren, bedürfen, lieben.

	Belege:	
	1.	
dhàrana	Die weißtichen Briffe	Janstv.
dadhan	Milth	"
dhenà	Trant, Nahring	,,
tutto	Bruft, Bige	a h dentich
titthos	West Comments	griedj.
tarpati;	er jättigt, labt	janste.
tetrophe	de hat gesättigt, gelabt	griech.
	2;	
mamma	weibliche Brift	latein
papas	Bruftivarze	fith.
matis	Speise	goth.
payas	Misch der Weiber	jaustr.
panis	Brot	latein
penù	ichenähre	fith:
payate	er ichwillt, stroßt	fanstv.
pampälas	s aufgedunsen	lith.
piparti	er füllt, nährt	janstr.
pilnäs	บับได้	lith:
poliis	biel	griech.
pomplies	Blase	"
papas	Blatter	fith:
papula	Bläschen	láteiii
	8.	
	Lich habe getrunken	gried).
	is ich nähre mich	"
bharbati	er verzehrt	inustr.
brayara	nagend	zend
	4.	
memaa,		gried).
menaino	ich begehre	"
memini	ich gedenke	latein
	६ <i>०</i> ⊼ ।5.	
babazô	idf plappere	gried).
bubati	ffaninieln	a. flav:
baja	ich, sage	"
	Ű,	
kuca	weibliche Brust	squsfr.
kükû	gewölbt, krunm	flav.
kumpis	friinin	fith:
cápa	Bogen	janstr.
kampto	ith biege	griech.
ka ofa	Berg, Budel	zend
kaufa į	Berg	a peri:
k upstas	Hügel	fith.
kupu	Haufe	arslav.
hûfe	Saufe	a.h. deutsch
kamara	Getüülbe	zend .

kameredha Ropf	zenb
kakubha, hervorragend	jansfr.
eucurbita Rürbis	latein
kümbe Ropf	griedj.
kumbha Topf	fansfr.
kiimbos Gefäß	griech.
7.	
camati er schlürst	jansfr.
achen ' begehrend	griech.
egeo ich bedarf	láteni
kayamana liebend	janstr.

Dem zweiten Bilbe entsprechen die Wortbedeutungen:

- 1) herrschen, prangen, leiten;
- 2) Bater, besitzend, schützend, hütend, Hird, Heerde, Weide, weiden Besitz, Bieh, fertigen, binden, fangen, Fessel, fassen, Boden fasten fallen, fliegen, treffen, Boden (der Gefaßte), Juß (der Fassende);
- 3) fluger Mann, weiser Mann, Held, Mann;
- 4) speisen, geben, austheilen, ordnen, lehren, herrschen, bezähmen.

Belege:

rajan	Rönig	janstr.
rajati	er herrscht, prangt	"
rex	König	Intein
regit	er leitet	"
	2.	
papas	- Later	griech.
pepamai	ich wahre, besitze	. ,,
pâpa	schützend .	zend
pâyu	Hütter, Hirt	janstr.
pôü	Heerde	griech.
paya	- Weide	zend
poa	Gras	gried).
pasco	ich weide	latein
pecus	Befit, Bich	latein
	ich festige	griech.
	ich binde	latein
fahan		goth.
fezil		a. h. deutsch
fassen	. h	n. h. deutich

a. flab.

popada ich werde faffen

popadii	ich: werde, fallen	ruff.		2.	
padą	idis falle	a. flav.	garbha	Mutterschoß	sanskr.
petit	ex fallt, and trifff	Infein !	gastêr	Schoß, Banch	griech.
palati	er fällt, fliegt, trifft	janstr.	cu mulus	Unschwellung	latein -
pedon	Boden (der Gefaßte)	griech:	cavus	hohi	,,
pada	Firs (der Jaffende)	janstr.		3.	
•	3:		rati	Beischlaf, Luft	janstr.
bhava	fluger Maini	faiisfi:	erama	ich liebe	griech.
mantis	weiser Mann	griech:	ramate	er räftet	janstr.
phôs	Seld	3		4.	
manna	Maiin	goth:	pisti	schwängren	lith.
	45	3117	pasas	Schwängerer, penis	janskr.
dainiimi	ich speise, theile aus	gried).	barenaiti	er bohrt	zend
didômi	ich gebe	3-22700	forat	,, ,,	tatein
	migeordnet	goth:	pharoô	ich, pflüge	griech.
dedae	er lehrte	griech.		5i	
dominus	Herr	latein	peplesthai	ischivanger sein	griech.
domitor	Bezähmer	,,	pilnas	schwänger; voll	tith.
			pôlno	nou	a. flav.
	dritten Bilde entsprosser	i die zouti-	plêsis	Tilling	griech.
bedeutung			plâsma	Füllung, Same	"
1) 301	igen, erzengen, schaffe	en, machen,		6.	
be.	feben;		bharati	ist schwänger, trägt	janskr.
2) (2)	dutterschoß, Band, Al	ifdiwelling,	bàirán	tragen	goth:
	öhle;	(1,475, 15, W)		7.	
,	eischlaf, Luft, Liebe, M	255	mentula	Schwängerer	latein
			meta	Drehholz	a. flav.
	wängern, bohren, pflü		motiti se	fich hine it. herbewegen	,,
N. 1 V	dvanger, voll, Fülling	, Same,	mathnôti	er rührt	jansfr.
6)ेर्नु	manger sein, tragen;		mothos	Geffinmel	griech.
7) (6	divängerer, Drehholz,	hin= und		8,	
	rbewegen, rühren, Ge		nrêtra	Multerschöß	griech.
	dutterschoß, Behältniß,		mêra	Hohlmaß, Maß	a. jlav.
		minb) mel-	metior	ich nieffe	latein
	i, ermessen, bedeuten;	Pr. CHIVI. MIN. 17	niêdomái	ich ermesse, bedenke	griech.
1.0.	spannt, starr, did, stei			9.	
ni	ien, stehen, Stab, Pfa	ht;	titos	gespanint, gedebnt	griech.
10) bi	hren, reiben, drängen	, mis Ziel	torpet	er stärrt	latein
fo	mmen, Ziel, Ende;		storas	dict	lith.
	ame, Ouß, Strahl,	Duelle rins	çtakhara	fteif	zend
	en, laufen, fluffig werde		stakati	er stemmit sich	jansfr.
116	ii, tunien, finifig metvei	it's leditirizent	stare	stehen	latein
	Belege:		stabis	Stab	goth.
				CVD HI TVC V	1 1

gried).

tatein

griech.

fansfr.

Pfahl

er reibt er brängt

terebrum Böhrer

101

er, fommit ans Biel

stochos

terit

tarassei

tarati

Belege:

genitor	Erzenger	latein
cerus	Schöpfer	á. latein
karā	madiend	zend
gajus	heilfam (belebend)	lith.
jayaiti	er belebt	zend

taras	Biel genen Waffinstr.
terminus	Ende Catein
	141.
dhậrậ 👾	Sante, Guß, Strahl faustr
	Same griech.
fons	Quell
dhayati	er rinnt
theein	laufen griech.
ttaa	ich werde flüssig - a. flav.
thalpo	ich schmelze griech.

In den bisher angeführten Beispielen war nur von solchen Wortsheilen die Rede, welche der Bedeutung dienen. Wie bildeten sich aber diejenigen, welche die Beziehung vermitteln? Ganz auf die nämliche Weise wie die anderen. Da sie sich aber den letztern unterordneten und ihre Selbstständigkeit verloren, verblich ihre ursprüngtich sinnliche Bedeutung.

Das die erste Person, den passiven Rominativ und den Accufativ charafterist rende m entiprang dem nämlichen Sangmotiv ma welches in herrschender Stellung die Eltern, die Erwachsenen, die fühlenden und denkenden Menschen überhaupt bezeichnet. Zum verblagten Unhängsel geworden, weckte es allmälig im Beifte des Hörers mir noch die allgemeinften urfächlichen und örtlichen Berhältniffe. Mls Berfonal und Cafusendung fchildert es nunmehr bas Innerliche, Empfindende, Leidende; während die auf bentale Stoß= motive zuruckgehenden Endungen der zweis ten und dritten Berson, des aftiven Nominativs, des Ablativs und Genitivs dem Meugerlichen, Empfindungserregenden, Thä= tigen entsprechen.

Bu endimentaren Gebilden herabgefunfen, leisteten die Wortendungen aber größere Dienste, als wenn sie im Ingendylauze früherer Volltraft fortbestanden hätten. Ihrem Zurüdtreten verdantt es das indoeuropäische Wort, daß es sich zum Ginheitsstaate emporichwang und sich ihm die Möglichkeit bot, dem Gemüthe nicht nur gewaltige Gedankenmassen, sondern auch feine Beziehungsmiterschiede vorzuführen

Aber welch ungehenre Entwicklungsbahin umste das Wort durchlaufen, ehe es dahin gelangte! War es doch einmal gerade so ein Gebilde gewesen, wie die Lallruse unserer Kinder. Es schadete ihm durchaus nichts, ob man amama... oder mamama... sagte, ob ein paar Silben abgeschnitten wurden oder nicht. Als wahre Bohypennatur besaß es in jedem einzelnen Element das nämliche Leben, wie im Gauzen.

So fprudelte gedankenarm und ein= förmig der Sprachquell des lallenden Menichen. Doch wie die Erfahrungen reicher floffen und die Gedanken rafcher wechselten, wurde auch das gesprochene Wort mannigfaltiger und bestimmter. Dehrere Motive ichmolzen zu einer neuen Ginheit zusammen; und mahrend ber Beit, die fonft ein einziger Gedante ausfüllte, gelangte nun ein Mehrfaches zum Ausdrud : maga = groß, madha = heilen, mara = ichadigend, nehmen, jedes für fich genommen, weniger Zeit in Ausbruch als mamama..., und doch hat der Ginn diefer nenen Webilde an Umfang und Bestimmtheit gewon= nen. Auch darf hier fein Glied mehr abfallen, ohne das Ganze zu gefährden; der lofe Silbenbund ift eben zum Silbenftaate geworden.

Doch schneller und schneller rollen die Gedanken; die zu neuen Einheiten zusammengetretenen Gebilde häufen sich, die Arbeitstheilung innerhalb des Wortes wächst und damit auch die Solidarität der einzelnen Glieder desselben. Das erste Glied dient nun der allgemeinsten Bedeutung, das letzte der allgemeinsten Beziehung und die mitt-

leren den Modificationen von Bedeutung und Beziehung.

Und zwar find die Gebilde, welche an diesen drei Orten auftreten, oft dieselben. In den soeben herangezogenen Beispielen: maga, madha, mara bedeutet ma so viel als erwachsener Mensch; im lateinischen Worte animum = athmendes Wesen, bezeichnet das mit ma ursprünglich identische mu ein sebendiges Wesen überhaupt, während das zuletzt stehende m ein empfindendes, seidendes Wesen charafterisitt und in setzter Analyse ebenfalls auf ma zurückgeht.

Wir sehen hier recht gut, daß der funktionelle Unterschied von ma, mu, m nicht auf ihrem ursprünglichen Sinne beruht, sondern auf der Stellung, die ihnen im Wortganzen geworden. Die Stellung selbst ist aber darum so wichtig, weil sich nach ihr die Betonung richtet. Dieser nämslich, scheint es, haben wir die Abstufungen zu verdanken, welche der Sinn eines und desselben Elements am Ansang, in der Mitte oder am Ende des Wortes erfaheren hat.

Späteren Zeiten scheint mir die Bildung selbstständiger Formwörter anzugehören. Sollte der Sinn eines modificirenden Mittelgliedes hervorgehoben werden, so wurde dasselbe wahrscheinlich ganz einsach nochmals gesetzt sammt dem ihm untergeordneten dritten Gliede. Ja selbst letzteres mochte sich selbstständig gebahren und außerhalb der Wortklammer mit geschärftem Tone auf das Wortende hinweisen.

Auf solche Beise wären wir zu unseren Bersonal= und Demonstrativpronomen gelangt; diese mögen sich wiederum in dentale, bestimmt deutende, und in gutturale, unbestimmt bentende, gespaltet haben, wo-

Somit hätten wir in groben Strichen die vorhistorischen Phasen indoeuropäischer Wortentsaltung gezeichnet und es versucht, den Zann zu durchbrechen, hinter welchem man die sogenannte Wurzelperiode und mit ihr die paradiesischen Zeiten ungestörten Sprachwachsthums bergen will.

Der Lautverderbniß eisiger Hauch soll dieser alten, goldenen Zeit noch in vorshistorischem Dunkel den Garaus gemacht haben; und seither, lautet die traurige Mär, sei auch kein einziges Würzelchen mehr im indoeuropäischen Garten gewachsen.

Es will mich aber bedunken, daß, wenn unter Wurzeln einfilbige, bedeutsame Lautgebilde zu verstehen sind, gerade die modernen europäischen Bölker auf Burgel= fabritation Anspruch erheben dürften, und Die Engländer fonnten geradezu ein Patent darauf nehmen. Auch scheint mir die Laut= verwitterung nur darum als Kennzeichen historischer Sprachentwickelung zu fungiren, weil wir die vorhistorische nicht kennen. Meiner Annahme nach hat der Zug zu Bündigkeit und Rurge, welchen man Lautverfall nennt, von jeher bestanden. Bon der Zeit an, wo Stoß= und Sauggeberden mit der Stimme zu vielfilbigen Sprach= motiven zusammentraten, stachelte auch des Lebens Müh und Noth den Menschen, feine Rraft nicht mit Schwaten zu vergeuden, sondern so viel als möglich in so wenigen Lauten als möglich zu sagen. Daher auch die Bölfer, die am meiften gerungen und gefänipft, die fürzeste, inhaltereichste Sprache geschaffen haben.

Ein Wendepunkt in der Urgeschichte des Menschengeschlechts.

Bon

Joh. B. Becker.

2. Crennung und Wiedervereinigung der Raffen.*)

querft von Adhemar

aufgestellte geologisch=aftrono=

mische Theorie, neuerdings von Geitie in seinem "Ice Age" des Weiteren behandelt, siefert nicht inur eine volltommene Erklärung, wie diese Zertheilung früherer Continente und damit die Differenzirung gleichsartiger Urmenschen zu verschiedenen Rassen zu Stande gesommen sein mag, sondern zeigt auch zugleich noch einen weiteren Grund, warum der Mensch in den gemäßigten Zonen gezwungen wurde, seine

Anm. ber Redaktion.

Fähigkeiten zu entwickeln, um fich wechseln= den Lebensbedingungen anzubequemen. Oder, richtiger ausgedrückt, um jedem Migverständniß (als ob etwa die Natur ein rücksichtsvoll=humaner Schulmeister sei) vorzu= beugen: warum alle diejenigen, die es zu dieser Anpassungsfähigkeit nicht zu bringen vermochten, umkommen mußten und auf diesem Wege der Zuchtwahl nur die Besten der Ueberlebenden Rachkommenschaft erzeugten. Rach dieser Theorie besteht nämlich sowohl auf der Rord= als auch auf der Gudhälfte des Erdballes nicht nur ein ichroffer Wechsel des Klimas in 365 Tagen, sondern ein eben folder Wechsel geht in Berioden von je 21356 Jahren vor sich. Jede dieser Berioden bringt abwechselnd der Nordhälfte und der Gudhalfte eine winterliche Giszeit und eine fommerliche eisfreie Zwischenzeit. Die nördliche Erdhälfte hat gegenwärtig ihren geologischen Sommer, ber übrigens schon im Jahre 1256 seinen Höhepunkt erreichte und feit bereits fechs Jahrhunder= ten im Rückgange begriffen ift, mahrend welcher Zeit 3. B. Grönland, das im 13. Jahrhundert eine blühende nordische

^{*)} Der Berfasser malt hier Hypothesen aus, die Manchem sehr phantastisch vorkommen mögen und die in der That nicht zu irgend einem Grade der Sicherheit erhoben werden können, die aber, obwohl man ihnen nicht den Charakter bewiesener Thatsachen beilegen darf, ohne Zweisel Anspruch auf Besachung haben.

Colonie ernährte und ein "grimes Land" mit Recht genannt wurde, ichon wieder mit Gis bedeckt worden ift. Die Gudhalfte ber Erde dagegen befindet fich in ihrer Giszeit. Diefem Umftande ift es zuzuschreiben, daß weitaus der größte Theil der oceanischen Wassermassen sich gegenwärtig auf ber Gudhälfte der Erde befindet. Das während der Rälteveriode von 10678 Jahren fich bildende Eis häuft fich nämlich abwechselnd am Sudpol oder am Nordpol an, gegenwärtig liegt es am Sudpol. Durch diese Anhäufung aber wird der Schwerpunkt der Erde nach dem betreffenden Bole hin verschoben, und in Folge davon fliegen die Gewäffer in derfelben Richtung und werden vorwiegend dort festgehalten.

Dies der wesentliche Inhalt der Theorie. da die von Zeit zu Zeit, muthmaglich 3. B. vor 200000 und 800000 Jahren vorgekommenen größeren Giszeiten auf unfere Betrachtung feinen weiteren Ginfluß ausüben. Daß eine folche Berfchiebung ber Waffermaffen der Erde, die bald im Rorden, bald im Guden die Tieflander überschwemmte, die Festländer zertheilte, und den nicht seefahrenden Urmenschen in= nerhalb feiner neuen Grenzen ungefähr 10000 Jahre lang ein- und abschloß, alle zur Raffendifferenzirung und Bildung nöthigen Bedingungen erfüllte, haben wir genugiam erörtert. Db mahrend irgend einer diefer Epochen die Bertheilung von Land und Waffer jemals eine folde war, wie fie Caspari in der hnpothetischen Rarte feiner "Urgeschichte" angiebt, Durfte wohl niemals enträthselt und bewiesen werben; gewiß aber ift, daß wenn fie auch existirt hatte, es damals feine "civilisirten Amerikaner" in China, oder "geistig hervorragende Kaufasier" südlich von Arabien gab. Wir tonnen nur annehmen, daß in einer dieser Umwälzungen die Ahnen der schlichtharigen Rasse der nördlichen Erdhälfte, in einer anderen die Ahnen der schlichtharigen Rasse der südlichen Erdhälfte von den wollharigen Tropenmenschen getrennt wurden mid sich seither als scharfgeschiedene Menschenarten ausbildeten. Im Uedrigen müssen wir uns mit den Beweisen begnügen, die uns die Geologie hinsichtlich der Bertheilung von Land und Wasser während der jüngsten dieser geologischen Berioden liesert.

Diese sind allerdings für die Urgeschichte unserer eigenen Raffe von allergrößtem, ja von so großem Interesse, daß wir alle Sypothesen über frühere Bertheilung der Länder füglich entbehren fonnen. Deutliche Spuren einer Ueberfluthung burch oceanischen Wassermassen sind im Laufe der letzten Jahrzehnte von Rohlfs an den Ruften der großen Syrte, von Bidmore in Japan und Formosa, von Murchison*) an isolirten Regelbergen der aralischen Steppen, von anderen Beobachtern an den Rüften der ffandinavischen Salbinfel und endlich auch in den atlantischen Gegenden Nordamerikas aufgefunden worden. Gine der letteren Beobachtungen ift von gang befonderem Intereffe, weil fie bentlich zeigt, wie die Tiefe des ehemaligen Meeres nach dem Bole hin zunahm, gerade wie es geschehen mig, wenn die Adhemar'iche Theorie die richtige ift. Der sogenannte "Champlain= Thon", der Seemufcheln enthält, findet fich in der Umgegend der Stadt Rem-Dort in der Sohe von ungefähr 100 Jug über dem gegenwärtigen Nivean des Oceans, am "Champlain"= See im nördlichen Theile des Staates New - Pork dagegen liegt er schon in einer Sohe von 400 Fuß, bei Montreal in Canada erreicht er 500, in Labrador

^{*)} Geology of Russia, p. 318.

800, in der Barrow Straße 1000 Fuß, und am nördlichsten Puntte der Grönsländischen Küste, wo er von der Polariss Expedition heobachtet wurde, liegt er nicht weniger als 1800 Juß über der See.

In Japan beträgt und Bidurore die Erhebung der alten Seefufte ungefähr 1200 Jug. Fast ebenso hoch findet sich die alte Ruffenlinie in Standinavien, und da diefe Spuren offenbar von der letzten gro-Ben Umwälzung herrühren, weil fie ans dernfalls von einer späteren, die ihre eige nen Spuren hinterlaffen hatte, bermafchen worden waren - jo fonnen wir ohne Schen annehmen, daß eine durchschnittliche Sohe von rund 1000 Juk über das gegenwär= tige Meeresniveau in der Breite von 45.9 Rord mis mit hinreichender Benanigfeit Das Nivean Des Miceres der letten Giszeit reprafentirt, die nach der Udh envar'ichen Theorie ungefähr im Jahre 9000 vor unferer Zeitrechnung ihren Sohepuntt erreicht haben muß.

Ein Blid auf eine gute physitalische Rarte belehrt uns nun; Dag eine folche Erhöhung der Meeresoberfläche das gefammte oftenroväische Tiefland nördlich von den Karpathen, Sudetein u. fo w: in einen großen Deent verwandeln wurde, aus dent bis zum Uraf auch noch nicht einmal die fleinfte Infel hervorragte. Die fes Meer aber wurde ebenfo das gange fogenannte avalo-kaspische Tiefland und die gesammten Tieflander des nördlichen Sibiriens bedecken. And andere Gegenden Europas, der größte Theil Frantreichs und Rorditaliens, das Rheinthal, die Buszten Ungarns und die Dieflander der unteren Donau wurden bom Diecre bedectt fein. Auch die gegenwärtige Bufte Sahara, die fprifch arabifche Wufte und das Tiefland von Mesopotamien, das bon der Mindung des Indis nach dem unteren Ganges sich hinziehende Tiefland Oftindiens, die and die Seefüste grenzenden fruchtbaren Ebenen Chinas wirden überstuthet sein; desgleichen in Amerika das ganze Becken des Mississpir und der großen Seen bis hin zu den gegenwärtig baumsosen Steppen des Westens.

Dein finden sich in allen diesen Tieflandern die überzengenoften Beweise Dak dieselben in der alleriffingsten geologischen Epoche wirklich Mieresboden gewesen. Bom aralo faspischen Tieflande und der Sahara iowohl. die gang ben Charafter eines ausgetrochieten Dieeres an fich tragen, wie von den mit reichen Alluvialanschwemmungen, dem fruchtbaren "fchwarzen Boden", bedecten Süd-Rugland, den unteren Donauländern und dem ungarischen Tieflande, endlich auch von dem mit Dinenfand überflutheten Rordbeutschland imterliegt diese Thatfache nicht bem geringsten Zweifel. Wir brauchen uns deshalb mit ihrer Discuffion gar nicht weiter zu befaffen, fondern fonnen und gleich nach dem Berbleib der Urmenichen jener Zeit, unferer Borfahren, umfehen.

Trop der Ueberfluthung fo ungeheurer Streden Tiefland blieb von dem großen aflatischen Continent immer noch ein sehr ausgedehntes Westland zurud, aus den gegemwärtigen Sochländern Dit- und Central-Ufiens, Frans, Armeniens und Rleinafiens In diefes Festland hatten sich bestehend. wohl feit dem Gintritte der nordlichen Giszeit die Bewohner der ehemaligen Tieflande geflüchtet. Denn was von Europa übrig geblieben, war eine Infelwelt mit einem unwirthlichen rauhen Rlima, wenigstens an den Rordabhängen der Alpen und Byrenden, und zum größten Theil Gleischereis bedectt. Die Analogie der

gegenwärtigen südlichen Halbtugel läßt vermuthen, daß nördlich vom 40. Grade, ansgenommen an den Gudhangen der Webirge und in geschützten Thalern, das Dienidenleben faum noch unterhalten werden fonnte, besonders wenn, wie wir annehmen, ber Urmenfch zu jener Zeit mit ber Schifffahrt noch nicht vertraut war. Dagegen unterliegt es faum einem Zweifel, bag Die Borfahren der modernen Basten auf der pyrenaischen Halbinsel und nahe ver= wandte Raffen vielleicht auf der Infel Des Atlasgebirges fcon bamals lebten. Mich die italifde und Balfan = Salbinfel werden nicht ohne ähnliche Bewohner gewefent feint.

Das eben Gesagte gilt auch für die Nordküsten des asiatischen Continents, deren mit der breiten Seite dem Pole zugewandte Configuration einen bemerkenswerthen Unterschied gegen die Gestaltung der hentigen Landmassen der südlichen Hemisphäre zeigte. Vom Westende des Naukasus dis zu den fernsten östlichen Ausläusern des Altai umf diese Küste sür den Urmenschen, ihres Breites bezw. Kältegrades wegen, undewohndar und wahrscheinlich zum großen Theil mit dis zur See hinadreichenden Gletschern erfüllt gewesen sein.

Eine Ansnahme aber bildet die weit nach Süden sich erstreckende große Einbuchtung des aralo-kaspischen Meeres. Das an den Nordabhängen des Hindususch bis zur Meeresküste übrig gebliebene Land nußte in seinen klimatischen Beziehungen sast dem unter gleicher Breite gelegenen Südanstralien entsprechen, nur daß es, wegen der anderweitigen Bertheilung der Landmassen, wahrscheinlich im Winter kälter und der benachbarten hohen Gebirge halber senchter gewesen sein mag. Dieses Land war also bewohndar, und als die wahr-

scheinliche Heimath unserer arischen Borfahren, in welcher sie sich jene Gigenschaften bes Geistes und Körpers erwarben, die sie zur höchststehenden Menschenzasse machten, ist es eingehenderer Beachtung werth.

Da zeigt es fich uns denn gunächst, daß Diefer Landwinkel im Guden und Weften von den Ausläufern Des mächtigften Gebirgsftoches der Welt begrenzt ift, Die felbst für den heutigen Menichen und unter gegen wärtigen klimatischen Umftänden (b. h. in der Mitte des geologischen Commers der nördlichen Erdhälfte) nur mit großen Schwierigkeiten zu überwinden find. Im geologischen Winter mußten diese Gebirge Schranten bilden, die für den Urmenschen unübersteiglich waren. Denn daß die mächtigen Himmelsberge Afiens, die fich im Quellengebiete bes Indus. Orns und Jarartes freuzen, in ihrer ganzen Längenausbehnung nicht nur mit ewigen Schnee, fondern an ihrer Rordfeite fogar mit Gletschern bedect waren, die fich tief in die Thaler hinab erstreckten, so daß ihre durchschnittliche untere Grenze vielleicht nur 3000 - 4000 Fuß über die Meeresoberfläche erhaben war, fann feinem Zweifel unterliegen. Diese Reflegion gerftort auch die fo oft geaugerte Idee, als ob das in einer Sohe von 7000 Fuß und mehr über der Meeresoberfläche liegende Sochland von Pamir felbst die Urheimath der ari= schen Raffe gewesen fei. Das "fchimmernde Dach der Welt" war vielmehr eine schnee- und eisbedecte Bufte, bis zu welcher die fuhnen ur-arischen Gebirasbewohner wohl manchmal emporklimmen, mochten, um; von ihrem Glanze geblendet, bei ihrer Rückfehr Die Schilderungen vorzutragen, denen der germanische Mathus von der hohen, heller als die Sonne glanzenden Gimle, der Salle der Afen, getrenen Ausdruck giebt.

Zwischen den Gletschern der unüber-

fteigbaren Bebirgsschranten im Often und Süden des arischen landes, und dem bis jur Erfindung der Schifffahrt ebenfo unüberfteigbaren aralischen Drean, der Fuß diefer Bebirge bejpulte, befand fich demnad nur ein schmaler Streifen bewohn baren Landes, der wiedernim durch die Einbuchtungen und die Ansläufer Des Bebirges mannigfach in Thaler gerspalten war. Biel Raum gur Bewegung und gum Umherschweifen hatte der Uravier also nicht, und dies war für feine Entwickellung von größter Wichtigfeit. Denn es brach die heimathlos von einem Plat zum anderen fcmeifende Tendeng des Romadenlebens; die sich bei allen Raturvolfern, benen freier Berfehr, namentlich in der Richtung von Rorden nach Guden, möglich ift, in Folge des Wechsels der Jahreszeiten ebenjo natur lich entwickelt, wie bei den Zugvögeln: Unsere arischen Vorfahren fonnten nicht; wenn der Berbst begann, nach Guden ziehen, weil der eisgefronte Gebirgswall des Sindufusch ihnen im Wege stand. Sie mußten in ihren Gebirgethalern bleiben, und wer sich nicht dort für den kalten Winter einzurichten verstand, in dem die fern nach Gud gezogene Conne fich mir wenig über die Gipfel der himmelhohen Berge erhob, um die niedrigen Thaler der Nordseite zu erwärmen, der fam um, und die, die mehr Berftand bejagen, blieben allein übrig und wurden unfere Vorfahren!

Die Nothwendigfeit, die den nomadischen Instinkt besiegte und ihnen eine seste und nöglichst gute Heimath anwies, zwang sie Borräthe einzulegen, da in dem beschränkten Jagdgebiet der Thäler oder auf dem im Winter unzugänglichen Hochgebirge die Jagdsbeute weder sicher genug, noch hinreichend war. Diese Nothwendigkeit sührte wohl zuerst zur Einsammlung der haltbaren

Brassamenkerne, woraus in der Folge der Ackerbau sich naturgemäß entwickeln mußte. Bu gleicher Zeit wurde die Stellung des Weibes ungeheuer zu ihren Gunften verandert. Die bei Romadenvölfern, wie oben erwähnt, unerläßliche Rothwendigfeit, bei den mir durch feltene Ruhewochen unterbrochenen Marichen den Weibern den Transport der unentbehrlichen Haushaltungsgegenstände aufzuburden, fiel weg, und aus der Bactragerin entwickelte fich die Hausfrau eines Hausstandes, den man, weil er nicht mehr auf dem Riden geschleppt zu werden brauchte, nicht mehr auf das abjolut Unentbehrliche zu beichränken nöthig hatte

Die geriplitterten Gebirgsthäler und Die foldjergestalt veranderte Lebensweise aber entwickelte auch jenen hervorstechenden Charafterzug, durch welchen die arijche Raffe fich icharf von allen anderem lebenden Menichenarten untericheidet, nämlich ben Individualismus. Der fommuniftifche Beerden instinkt der Romadenvölker verichwand, und in den Thalwinkeln, die nur einer Familie, nicht aber einer ganzen Horde Rahrung zu bieten vermochte, entwickelte fich die Ginzel familie, das Einzeleigenthum, das individuelle Gelbstvertrauen und der Muth der perfonlichen Initiative, welche Eigenschaften in paterer Zeit und bis heute die Jundamente der Staatsgebande der reineren arifchen Stamme geworden find.

Sogar die markirten physischen Charaftere der arischen Rasse können ganz naturgemäß aus dieser Umgebung erklärt werden. Es ist ein wohlbekanntes Geset, daß die Farbe sebender Thiere sich der allgemeinen Farbe ihrer Umgebung anpaßt. In den eigen Thälern des Arierlandes aber war die hauptsächlich in die Angen fallende Farbe im Winter die Weiße des Schnees,

im Sommer dagegen der blendende Glanz der Gletschermassen des "Daches der Welt," die die Strahlen der in dieser Breite von 37—40 Grad warmen Sommersonne nach allen Richtungen hin vielsach zurückwarfen. Dem entsprechend entwickelte sich die Weiße der Haut und die goldgelbe Farbe des Hampthares.

Endlich aber bezeigt die arische Ursprache selbst und die Dinthe die Richtigkeit der hier aufgestellten Theorie. ersteren fällt uns namentlich der Umstand auf, daß der Urarier weder das Kamel, noch den Gjel, noch die Ratenarten fannte. Betreffs des Wortes "Ramel" möchte ich übrigens hier einschalten, daß die Behauptung: die Wurzel kml finde sich nicht in der arischen Sprache, offenbar von einem llebersehen folder Worte wie "gimle," "Schimmel", was befanntermaßen ein hellfarbiges Pferd, also einen Bernfsverwandten Des Ramels bedeutet, ich immern n. f. w., herrührt. Ich bemerke dies, weil meines Erachtens gerade Diefe Wurzel eine derjenigen ift, die ich die hiftorischen Wurgeln ber arifden Sprache nennen möchte, indem ihr Vorkommen nicht mir bei Indogermanen, sondern bei fast allen Rulturvölfern der Welt, und hier nament= lich in der Romenklatur nralt heiliger Traditionen, den unwiderleglichen Beweis liefert, daß der Urarier als Eroberer, Berricher und "Rulturheld" viel weiter vorgedrungen ift, als bis zu den modernen Grengen des indogermanischen Sprachstammes. Man braucht feinen tiefen Blid in die Thierpsychologie gethan zu haben, um zu wiffen, daß diese Thiere sammt und sonders "wafferichen" und daß ihre natürliche Beimath zum Theil trodene Steppenlander, teinesfalls aber enge, wohlbewäfferte Ruften= ftriche find, wie es die Heimath der Arier war. Wir behampten denmach, daß die Thiere, soweit sie, wie das von den Griechen sogenannte "battrische" (doppelhöckerige) Kamel, der Löwe und Tiger jest dort leben, erst spätere Sinwanderer in das aus dem Boden des Diluvialmeeres sich erhebende trockene Steppenland des modernen Turan sind, und zwar etwa aus der Zeit, in welcher sich in urrische Sprache bereits in mindestens zwei Zweige, den arisch eranischen und urgermanischen, getrenut hatte.

Richt mir die Wafferschen diefer Thiere, sondern ebensowohl das psychologische Verhalten der verschiedenen Menschenraffen felbft, grade in Bezug auf das Baffer, liefert ben glanzenoften Beweis ber hier aufgeftellten Theorie. Schon oft ift es beobachtet worden, daß die axische Rasse eine besondere Borliebe fitt die See hegt, und noch heutzutage wohnt die am wenigsten vermischte arische Bevölkerung der Welt nicht in irgend einem bestimmten zusammenhängenden Lande, fondern rings um die Ruften der fturmifchen Rordfee, mit Recht von den Englandern "the German Ocean", das germanische Meer, genannt. Allenthalben, wohin Diese Raffe ihre Eroberungen ausgedehnt hat, bemächtigt fie fich mit Borliebe der Dieeres füsten, und der Sechandel der Welt liegt fast ausschließlich in ihren Sanden.*) Go ausgeprägt ift der Charafterunterschied, daß 3. B. die feltischen Breit des westlichen Irlands das Meer ihrer eigenen Ruften, obwohl daffelbe fehr reich an Fischen und das irifde Bolt fehr arm ift, faft gar nicht gum Zwecke der Fischerei befahren, sondern die lettere ohne Konfurrenz den germanischen Schotten d. i. einem reineren arifchen Boltsftamme überlaffen. Hebrigens

^{*)} Jest, aber nicht im Alterthum. Ann, der Redaktion.

hat der Boltsverstand den in biefer Be- menschen folirte, sondern überhaupt den giehung obwaltenden Charafterunterschied zwischen der arischen Rasse und den unter uns feit Jahrtausenden lebenden Gemiten erfannt, indent er die letteren ob ihrer Bafferichen in ungähligen Rebensarten verhöhnt. Es dürfte auch nicht leicht fein, ein befferes Beispiel für die jahe Dauer des Raffeninstinftes zu finden, als die versprengten Juden es in Diefem Bunfte liefern. Gin fast ausschließlich Sandel treibendes Bolf, welches das Meer, die große allgemeine San= delsstraße, verabschent und fürchtet, scheint fast ein Räthsel, das sich aber sofort erflart, wenn wir und erinnern daß der Semit in feinem Urfprung ein über trochene Landstriche streifender Romade ift, der eine feite. auf Grundeigenthum bernhende Unfiedling nicht tannte. Ein folder Romade ift der Jude noch heute. Wenn er auch nicht mehr mit dem Ramel die Buftensteppen durchzieht, so durchzieht er doch noch die Lander mit bem Bundel auf dem Rücken ober mit einem Warentransporte, wohnt in zeitweilig gemietheten Saufern, verabscheut es nach wie vor, Grundeigenthum als dauernden Besit zu erwerben und ift in Wahrheit heute noch fo wenig fest angesiedelt, wie seine nomadischen Urahnen. Bang bas Gegentheil ift mit dem Urier der Fall, der überall, wohin er gelangt, fogleich fast unbewußt aber energisch nach eigenem Grundbesit ftrebt.

Ein ahnlicher mafferscheuer Landnomade ift der Mongole Hochafiens. Bergegenwärtigen wir und die Umriffe des affatischen Kontinentes und beffen flimatifdje Bedingungen mahrend der letten Giszeit unfrer nördlichen Erdhälfte noch einmal, fo finden wir, daß der Centralgebirgsftod nicht die Urheimath der arifchen Raffe für den Bertehr des schifffahrtslosen UrContinent in mehrere Scharf abgesonderte Theile zerlegte. Denn das ganze Sochland von Tibet, die gange Rette der Simalaya-Berge mußte zu jener Zeit unter Gletschereis begraben liegen, und diefe Schranke, auch heute noch prattifch unüberfteiglich, theilte damals den Kontinent in eine Oft und eine West-Balfte. Die erstere wurde Die Beimath der bartlofen, fogenannten gelben, richtiger gelbbraunen Raffen Ditafiens, das westliche Sochland dagegen die Beimath der Ursemiten. Beide Bochländer waren Damals zwar ohne Zweifel waffer reicher als heute, aber die Thatfache, daß die rings vom Dzean umgebene große Infel Ren-Holland tropdem zum größten Theile trodene Bufte ift, zeigt, daß fogar die Rachbarichaft des Dzeans nicht genügt, die Lander des subtropischen trodenen Gürtels ihres trockenen Wuften- und Steppen-Charafters zu berauben. Derfelbe waltete alfo fo= wohl im Sochlande von Eran, als in dem der Mongolei auch damals vor und begunftigte die dem Urmenschen ohnehin eigene nomadifche Reigung. Die Ruften diefer Sochländer erschweren auch heute noch die Schifffahrt und felbst jede Unnaherung (ausgenommen im fernen Often und Gudoften von Ufien, wo die gelbbraune Raffe denizufolge auch weniger Furcht vor den Wellen Des Meeres hat). Roch ein vierter Wintel, fast ganglich ifolirt, befand sich, der Beimath der Arier grade gegenüber, an den Gud= hangen der Simmels-Berge und des Golen= man = Gebirges. Die Thatsache, daß in den Gebirgsthälern des letteren noch heute Dialette der Dravida-Ursprache sich er= halten haben, berechtigt uns volltommen, dies als die damalige Beimath der Dravida-Raffe angufehen, die nach Beften in Beludschiftan vielleicht allmälig in die ursemitische, nach Often ebenso allmälig in die Urraffe Hinterindiens überging.

Man fieht, daß der gegenwärtige Charafter ber Raffen genau ben Bedingungen entspricht, welche Die geschilderte Ronfiguration des Diluvialkontinentes erzeugen mußte. Auf den Charafter der blonden Raffe übte aber das Meer felbst einen gewaltigen Ginfluß, ber fo ausgeprägt ist, daß er nicht nur, wie erwähnt, bis heute eine anerkamite Thatsache der Bölkerpsychologie ift, sondern auch in fämmtlichen alten Mathen arifder Bolfer zu Tage tritt. Sie wimmeln formlich von Seegeschichten, und ich glaube, es ift der größte Irrthum, in den Ruhn bei feiner verdienftvollen Arbeit "die Berabholung des Feners bei den Indogermanen" verfallen, wenn er (S. 14 ff.) den Berfuch macht, das Meer, die dem Waffer entsproffenen Stammväter mithischer Beldengeschlechter u. f. w. hin= weg und das erstere als eine figurliche Auffassung der Bolfer zu deuten, weil "das indogermanische Urvolf in seinen Stammfigen fdmerlich ein größeres Deer fannte." Ware die Rolle des Meeres in ben Mythen felbst nicht eine viel zu gewaltige für eine folde Auffassung; ware unter diefer Borausfetzung die althellenische Idee eines allumfluthenden Dzeans in ihrem Ursprunge absolut unerklärlich, ebenso die ber Midgardschlange und des Ginungagap der germanischen, wie die ähnlichen Auffaffungen fammtlicher verwandten Minthen. fo könnte uns doch die Sprache eine vertrante Renntnig des Meeres feitens der Urarier nachweisen. Sie zeigt z. B. daß Diefes Bolf eine angrenzende Gee mit Ruderbooten befuhr, jedoch, fo lange es ein Bolt mit einer Sprache blieb, Segel noch nicht fennen gelernt hatte.

Welches aber war der Charafter diefes

Meeres auf dem unsere Urahnen die Grundfate der Schiffahrt entdedten und erlernten? Die Anfangs gegebene Schilderung der Umriffe der damaligen Land- und Baffermaffen bietet die hochft intereffante Wahrnehmung dar, daß das Meer der Sahara im Westen mit dem atlantischen Dzean, im Rorden an den Ruften der Syrte mit dem öftlichen Becken des Mittelmeers in Berbindung ftand. Diefes aber kommunizirte durch den Bellespont und Bosporus, eine breitere Strafe, als gegenwärtig mit dem schwarzen Meere, das wiederum an seiner Nordfüste mit dem Rugland überfluthenden Dzean und im Often mit dem aralofaspischen Meere in Berbindung frand. Dieses fommunizirte wieder durch eine Berengerung zwischen den weit nach Westen in die Rir gifensteppen vortretenden Ausläufern des Altai und dem fich im Guden ausbreitenden Ural mit dem nordfibirifden und Bolar-Dzean. Es ergiebt fich deminad, daß zwischen dem tropischen atlantischen Dzean und dem nördlichen Gismeere, durch die Cahara, den Bosporns und die Rirgifensteppen hindurch, eine dirette Meeresverbindung in der Richtung von Gudwesten nach Nordosten bestand. Wer die phyfikalischen Gefetze der Meeresftrönningen fennt, kann nicht einen Angenblick in Zweifel darüber fein, daß in Folge diefer Berbindung die von der tropifden Sonne erhitten Bewäffer des flachen Saharameeres in der Richtung nach Rordofteit fich in Bewegung feten mußten, und daß in Folge davon ein perennirender Saharastrom, ähnlich und eben fo warm, weim nicht noch wärmer als der Golfftrom unferer Zeit, fich bilden mußte, der das Waffer des tropischen atlantifden Dzeans in die nordsibirifche Gee führte. Die geringe Weite und Tiefe ber gang von diefem Strome erfüllten Diceres= ftrage des Bosporus folog aber die Dlöglich

feit eines kalken Gegenstromes in dieser Richtung aus, und die Folge war, daß nicht nur das schwarze Meer, sondern auch das aralo-taspische Becken lediglich mit den in der Sahara wie in einer flachen Siedepfanne erwärmten Gewässern des atlantischen Tropenmeeres erfüllt wurde.

Diese Voraussetzung wird auf das eklatanteste durch die Verwandtschaft der Odeeressauna dieser Diluvialseebecken bestätigt. Die der Sahara stimmt in ihren Arten mit der des atlantischen Szeans und des Mittelmeeres überein. Mit der letzteren und nicht mit der Polarsauna harmonirt ebenfalls die des aralo-kaspischen Beckens, und ist hiermit ein absoluter Beweis dieses Zusammenhanges geliefert.

Die klimatischen Folgen äußern fich nach Murchifon, beffen "Geology of Russia" überhaupt für das Berständniß der hier behandelten geologischen Berhaltmiffe fast unentbehelich ift, dahin, daß sich am Uralgebirge trot feiner hohen Breite feine Gleticher fpuren borfinden. Wer Die Rarte zur Sand nimmt, bemerkt auf den ersten Blid, daß der sich durch die Enge des Bosporns pressende Saharastrom gegen das breite Sudende des Urals anprallen mußte und sich dort wahrscheinlich in zwei Arme theilte. Giner Diefer Arme ftromte an der Westkuste der nralischen Infel entlang, und in ihm schmolzen die Gletscher und Gisflarden, Die von der fandinavifden Rufte aus ihre Findlingsblode über gang Norddentichland und den größten Theil von Ringland trugen, fo dag ein ichmaler Streifen Tieflandes, langs des Weftabhanges des Uralgebirges gelegen, felbit im höchften Dorden feine Findlings= blöde diefes Ursprunges aufzuweisen hat.

Der andere Arm aber wälzte sich vom Südende bes Urals nach Often und

Nordosten und bespülte fortan die dem westlichen Altaigebirge vorliegende Nordwestlüste des damaligen hochasiatischen Kontinentes, deren Klima er so erheblich milberte, daß (ebenfalls nach Murchison) auch
an diesem westlichen Altai feine Spur von
Gletschern wahrgenommen wurde.

Rad der Alialogie des Golfstromes. der an der Rufte Floridas eine Schnelliafeit von 100 Seemeilen im Tage hat, mußte dieser Strom, wenn er durch die Enge des Bosporus (und die genau in feiner Richtung befindliche Strafe bon Rertid) fich hindurchamangte, eine mahricheinlich noch höhere Geschwindigkeit befitzen. Es wird uns nicht mehr schwer gu begreifen, auf welche Beife die 3dee des Okeanos als eines allumfliekenden Stromes entstanden fein mag. Stärfe der Strömung verhinderte auch, als der Strom in das offene Baffer des aralofaspischen Bedens eintrat, eine fofortige Berftrenung deffelben und macht es begreiflich, warum die Gletscher an dem Nord= abhange des Raufafus feinem warmenden und fcmelgenden Ginfluffe entgingen. Erft der Anvrall gegen den Ural mochte ihn gerffreuen, und einen großen Theil feines Waffers nach Sudoften rudprallend gegen die Abhänge des Belier Tagh, die Beimath der Urarier, fenden.

Die Wärme der Gewässer ihres Meeres aber hatte auf die Entwickelung der Rasse einen anderen wichtigen und in seinen Folgen wohlthätigen Einsluß. Sie verdarb ihnen, wenigstens in der wärmeren Jahreszit, den Geschmack am Fischen. Es ist nämlich eine nicht genügend bekannte Thatsacke, daß wohlschmeckende Seefische nur im kälteren Wasser gefunden werden, in warmen Meeresströmungen dagegen nicht vorkommen, so daß 3. B. die meisten Bewohner Poly

nesiens, obwohl fie badend und schwimmend einen großen Theil ihrer Zeit im Deere gubringen, bennoch mit Fischerei fich nicht befaffen. Dagegen betreiben die Bewohner der vom falten Südpolarftrome benetzten Rufte Bern's die Fischerei gern, weil fie wohl= fdmedende und leichter zu confervirende Fifche fangen, mahrend die in warmen Strömun= gen gefangenen Fifche in fürzefter Beit abfolut ungeniegbar werden. Dies gilt aber nicht nur von Fischen, sondern auch von allen anderen Seethieren. Ramentlich die Schalthiere waren für den Urmenschen nordlicher Breiten, wie wir an den Rioffen= möddings erfehen, ein fast ebenfo bequemes Rahrungsmittel als für den Tropenmenschen die Baumfrüchte. Indem der Urarier beide hier erwähnten Ruhekiffen der Urfaulenzerei entbehren mußte, war er natürlich gezwungen, fein Wehirn und fich felbft anderweitig anzustrengen, mas der Entwickelung beider fehr zuträglich war.

Im Winter bagegen, wenn das wilde Sodgebirge unzugänglich war, lodte ihn die immer offene See und die in der falteften Jahreszeit auch egbaren Fifche. Wahrscheinlich machten unfere Vorfahren, in Folge ihrer Gin= ferferung zwischen der Gee und dem Gife der Webirgswälle zu diefer Zeit auch ichon Berfuche, mit ichwimmenden Bäumen weiter hinaus in's Meer oder von ihrer Seimath rechts und links an den Ruften entlang in neue Gegenden zu gelangen. Langfam aber ficher mußten foldhe Bersuche mit Erfolg gefront Mit der Erfahrung wuchs ihre Renntnig, und aus dem Ginbaum murde allmälig entweder der viel ficherere 3 wei= baum, oder der ausgehöhlte erfte Rahn.

Wie lange es währte, bis die wan = dernden Kahnfahrer (Banen) endlich dahin gelangten, wo sie auf eine andere Menschenart trasen, ist für unsere Betrach=

tung gleichgültig. Wichtiger aber ift grabe hier eine andere Erwägung. Wir haben schon darauf hingewiesen, wie die lokale Tremming während der Dauer geologischer Epochen zur icharfen Raffendifferenzirung Unlag geben mußte. Wenn nun auch die Moglichkeit nicht bestritten werden kann. daß zwei oder mehrere fo getrennte Raffen während der Dauer ihrer Tremning sich, wenn auch nicht zu gleichem Charafter, fo doch zu gleichwerthiger allgemeiner, namentlich auch geistiger Tüchtigkeit emporschwangen, fo ift boch ein joldes Borfomming schon eo ipso so wenig wahrscheinlich, daß es prattifd felbst bann nicht erwogen gu werden brauchte, wenn in der Beschichte bes fpateren Menschengeschlechtes gar feine Gründe enthalten waren, die uns berechtigen, von einer unzweifelhaften Ueberlegenheit der einen oder der anderen Raffe an fprechen. Diefe Schluffolgerung ift fo unabweisbar, daß auf ihr allein die Annahme Der ursprünglichen Ginheit des Menschengeschlechts, d. h. der Entwickelung der affen= ähnlichen Borfahren der Menschen zu wirtlichen Menschen an einem einzigen "Schipfungemittelpunkte" beruht.

Was man nun auch immer in diesem oder jenem vom Standpunkte der Menschengleichheit abgesaßten Geschichtswerke von den Kulturseistungen anderer Rassen lesen mag, — und es wird dabei fast immer die Sprache als das allein bestimmende Element der Rassenangehörigkeit angesehen, und nicht die geringste Untersuchung über ihren Werth in dieser Hinsicht angestellt! — so wird heutzutage doch kann Jemand gefunden werden, der die maßgebende Rolle längnet, die die arische Nasse schieden werden, der die maßgebende Rolle längnet, die die arische Nasse schieden werden, der die maßgebende Rolle sängnet, die die arische Nasse schieden werden, der die maßgebende Rolle längnet, die die arische Nasse schieden gespielt hat. Wir nehmen deshalb ohne Umschweise für sie eine ursprüngliche lieber-

legenheit in Anspruch. Unter einer ursprünglichen Ueberlegenheit aber verstehen wir eine Ueberlegenheit in dem Augenblicke, in welchem die erste Berührung dieser Rasse mit anderen in Folge der von ihr gemachten Ersindung der Schiffahrtstattsand: Dieser Zeitpunkt ist eine Bendepunkt in der Urgeschichte des Menschengeschlechts.

Gin Wendepuntt deshalb, weil bis dahin jeder der isolirten Zweige, Raffen oder Arten fich "von Innen heraus" entwickelte. seinen eigenen Weg bes Fortschrittes ver folgte, und auf diesem Wege mit der ihm eigenen Beschwindigfeit oder auch schnecken= artigen Langfamfeit fich voranbewegte. Im Momente der Berührung zweier Raffen hörte diese "Treiheit" jeder Ginzelnen, ihren felbstentwickelten Deigungen und Belieben ju folgen, auf. Die eine griff in bas Schidial der anderen ein; die an ein ichnelleres Tempo des Fortidrittes gewöhnte rif die langlamere mit fich fort, und wurde vice versa von the, die sie schleppte, zurückgehalten.

Der "Wendepuntt" ift aber noch in anderer Begiehung bemerfenswerth. der Berührung der verschiedenen Raffen folgte im Laufe der Zeit ihre unabwend= bare Bermischung, die bereits jest fo weit fortgeschritten ift. daß wir. wenigstens in Ufien und Europa, vielleicht auf der gangen Erde, eine noch unvermischt reine Urraffe vergeblich, suchen. Obwohl 3 B. nicht der geringste Zweifel darliber obwalten fain. daß die Urarier, Mann für Main, fich durch blandes Haar, blane Augen und eine langföpfige Schadelform vor allen anderen Denfchenraffen auszeichneten, hat weitaus die Mehrzahl der Menschen, die heute als zur grifden Raffe gehörig angesehen werden, diefen reinen Typus icon bis gur Untennbarteit eingebüßt, und fogar diejenigen,

bei denen fich noch mehr oder minder dent= liche Spuren Deffelben borfinden, reprafentiren in der That Mischungstypen, die bald zu diefer, bald zu jener anderen Urraffe hinüberführen. Wer heute den Wanderstab ergreift und, vom Lande der Friesen ausgehend, nach Often durch Rukland bis zit den Tschuftschen, von dort über die Behringestraße unter der Urbevölferung Amerikas bis zum Cap Horn wandert. wird wohl eine Reihe ethnischer Uebergange, allmäliger Beränderungen der phyfifch en und geiftigen Charaftere, im Allgemeinen einem niedereren Typus zustrebend, wahr nehmen, aber faum irgendwo eine schärfere ethnische Linie, als die ift, die grade im Diten Deutschlands zwischen dem niederdeutschen und polnischen Stamme besteht, die doch beide in den gewöhnlichen Tafeln als aute und gleichartige Zweige der arifden Raffe angesehen werden. Weht er von der Rordfeefuste nach irgend einer anderen Richtung, fo ist Aehuliches der Fall. Mit einem Worte. die fcarfen Raffeminterschiede, über deren einstiges Borhandensein die in abgesonderten Lofalitäten erhaltenen Refte und Extreme feinen Zweifel laffen fonnen, find berschwunden und zwar durch Bermischung verschwunden, die an dem Tage anfing, als der erste arische "Bane" die ersten "schwarzen Zwerge Dötunheims" d. h. eine andere, dunkelfarbigere, kleinere Raffe von aus geprägt breitföpfiger Schädelform auf gefunden hatte. Die waren die Raffenunterschiede schärfer und größer, als zur Beit diefer Entdedung, dem Bendepuntte, bis zu welchem die Differenzirung der verschiedenen Raffen in verschiedenen Richtungen hin ungeftort weiter ging, während feitbem bas Element der Bermifdjung in den Bang ber menschlichen Entwickelung eingriff und, - wenn der feitherige Lauf der Weltge-

Schichte ein Urtheil rechtfertigt, - für stärker angesehen werden muß, als die Tendeng der weiteren Differengirung. Wenit die politischen Demagogen der "Freiheit und Gleichheit" fich beschränken murden, zu behaupten, daß der geschichtliche Entwicklungs= gang der Menschheit darauf hinziele, durch freien Weltverkehr und internationale Bermischung "alle Menschen gleich" zu machen, jo konnte man im Lichte ber positiven ge= ichichtlichen Erfahrung gar nicht umbin, ihnen Recht zu geben. Unrecht haben sie aber infofern, als fie behandten, daß diefe Gleich= heit schon auf der Stelle - natürlich unter ihrer perföulichen Aegide als Bertrauens= männer — gesetzlich anerkannt werden muffe, während fie, wenn diefelbe Rich= tung ber Entwickelung ohne Beranderung beibehalten würde, immerhin noch ein paar Jahrtaufende zu ihrer Vollziehung bedarf. Unrecht haben fie auch infofern, als sie behaupten, dag eine folche Ausgleichung ein allgemeiner Fortschritt fei. während fie im Allgemeinen mit einem Fortschritt gar nichts zu thun hat, sondern ein gang gewaltiger Rudfdritt für Alle fein würde, die über dem Durchschniftsniveau stehen, insbesondere für die gesammte reinere arifche Raffe, deren Bildung und Rultur, als über das Begriffsvermögen des heutigen Durchschnittes "aller Menfchen" erhaben, verschwinden mußte. Gin Fortschritt ware eine folde Ausgleichung nur für die Raffen, die wie Hottentotten, Bapuas und ähnliche Menschenbrüder, unter dem Durchschnittsniveau der "Menschheit" fich befinden.

Dieselbe nivellirende Ausgleichning, die von den modernen Predigern "frei" erfundener "Brüncipien" Knall und Fall der ganzen "Menschheit" aufostrogirt werden soll, ist nun thatsächlich, aber nur langsam, und bis zum Austäuchen Buddhas nie

absichtlich angestrebt, überall vor sich acgangen, wo die höhere und niedere Raffe mit einander in Berührung famen. Und ich sehe nicht ein, was uns berechtigt zu bezweifeln, daß eine folche Bermischung einer höheren und niederen Raffe allerwegen, wo sie vor sich ging, die höhere Raffe um genau so viel hinabzog, als sie die niedere Raffe emporhob. Das Mifdungs= produkt umg also logisch für tieferstehend als das höhere der beiden ethnischen Ilr= elemente angesehen werden. Das Lettere waren in den meisten Fällen die Urarier. das Erstere dagegen ift die moderne Be= völkerung eines viel größeren Theiles der Erde, als man noch gegenwärtig einzuräumen geneigt ift. Der unabweisliche Schluß ift, daß als diese Raffenvermischung begann, als der erfte arische Vane in seinem Rahn am fremden Geftade landete, Die geistige Befähigung der arischen Rasse eine höhere war, als die geistige Befähigung höchststehenden arischen Mischrasse heutiger Zeit, wenn man bon dem Befähigungsgrade der Lettern den Zuschuß an Befähigung, der fich in der inzwischen abgelaufenen Geschichtsepoche in Folge des fortgesetzten Rampfes um's Dasein entwidelt hat, in Abzug bringt.

Wie größ der Gewinn, den jedes einzelne jetzt lebende Bolf seitdem gemacht, und ob er in irgend einem Falle größer ist, als der Berlust an natürlicher Befähigung, den dasselbe Bolt durch Vermischung mit niederen Rassen erlitten hat, läßt sich aller dings nicht feststellen; wir jedoch halten ihn für mindestens zweiselhaft. Die in den allerältesten Dolmen und Hünengräbern vorgefundenen Schädel der Hänptlinge zeichnen sich an Nauminhalt wie an Entwickelung des Borderhirns vor dem Durchschnitte der Schädel der höchsteinlissisten niedernen

Bölfer vortheilhaft aus und es ift nicht allzuleicht, heute murbige Seitenstücke berfelben git finden.

In der ersten Beriode der Schiffahrt mußten fich die arischen Rahne nothgedrungen von der Strömung treiben laffen, da sie noch nicht gelernt haben konnten, gegen diefelbe anzukampfen. Diefe aber, d. h. der Saharaftrom, führte fie regelmäßig gegen Rordoften, in bas Land ber "Schwarzelfen" der germanischen Minthe. Lange war es wohl das Loos der vereinzelt an dieses Geftade treibenden Antommlinge, von der heerdenweise umberschweisenden gelbbraunen Raffe als Meerungehener betrachtet, und trot tapferen Widerstandes von der Ueber= gahl todtgeschlagen 311 merden. Roch länger blieb es für die aus ihrer füd= lichen Beimath von der Meeresftrömung Entführten unmöglich dem Strome entgegen dorthin gurudgutehren, und fo mußten fie, felbst nachdem eine größere Angahl Schiffbruchiger in dem neuen Lande festen Tug gefaßt und die schwarzen Zwerge flegreich in die Flucht geschlagen hatte, noth gedrungen bort bleiben und fich, fo gut es gehen wollte, häuslich einrichten. Gin wich tiger Umftand ift dabei bemerkenswerth. Die ersten Untominlinge waren wohl ausschließlich Männer, und da an Weiber ihrer eigenen Raffe nicht zu denken war, thaten fie das Mächstbeste, d. h. sie nahmen einer fliehenden Sorde der "Dunklen" ihre Weiber ab, benutzten fie als Sklavinnen und erzeugten mit ihnen eine Mischraffe.

Auf diesem Buntte ftehen wir fast an der Schwelle der fogenannten "Ge= schichte." Da diese aber mis die nördliche Erdhälfte nicht mehr in der Giszeit zeigt, fo ift es nothwendig, eine Betrachfung über die wahrscheinliche Urt und Weise des lleberganges aus der Giszeit in den geologischen Sommer der nördlichen Erdhälfte, den wir gegenwärtig durchleben, hier einzufügen.

Die über die nordliche Erdhälfte gerftrent gefundenen Spuren von Ruftenlinien ließen und in unfrer vorhergehenden Ausführung das durchschnittliche Niveau des Diluvialmeeres in der Breite von 45 Grad etwa 1000 Tuk hoch über der gegenwärtigen Meeresoberfläche fchätzen. Wie wir bort fahen, waren fowohl an den Ruften Standinaviens, als an denen der libifden Bufte und große Enrte, fowie an Regelbergen im aralo faspischen Tieflande, und zwar meist in unmittelbarer Nachbarschaft ber erwähnten höher gelegenen Ruftenlinien, eben fo deutliche Spuren niedrigerer Ruftenlinien aufgefunden.

Diefe Spuren beweifen zur Evidenz, daß das Diluvialmeer sowohl auf dem Niveau der höheren, als dem der niederen Ruftenlinien, wo feine Brandung in der eigenthumlichen, an jeder felfigen Seefufte zu beobachtenden Weise das Gestein unterhöhlte, sid eine lange Reit unverändert erhalten haben muß, mahrend der Uebergang von einem Riveau jum andern in relativ furger Beit, ja fast gänzlich unvermittelt, sich vollzog.

Diefe Beobachtungen allein genügen, jede Theorie von einem etwaigen allmäligen Steigen des Meeres bis jum Riveau des Diluvialmeeres und einem ebenfo allmäligen Burudweichen diefes zum Nivean der jetigen See vollständig zu erschüttern. Ginzig mög= lich bleibt demnach die Unnahme, daß diefe Beränderungen der Seehöhe plötlich und in furzer Zeit vor fich gegangen find. Sie erhalt auch noch dadurch eine nicht unbedentende Stuge, daß, soweit uns sichere historische Rachrichten erhalten sind, etwa in den letzten 3000 Jahren, eine irgend wie bemerkenswerthe allgemeinere Beränderung der Seehöhe des gegenwärtigen

Meeres nicht stattgesunden zu haben scheint, daß unsere See also während dieser Epoche, grade wie das Diluvialmeer während jeder der Perioden, in welcher es die eine oder die andere Linie der erwähnten Brandungsspurcen auswusch, sich stabil erhalten hat, während, wenn die Beränderung eine langsam und beständig vor sich gehende wäre, sie in historischer Zeit ebensogut hätte bemerkt werden müssen, wie z. B. die Zusahme des Polareises in Grönland bemerkt worden ist.

Aus der Adhem ar'ichen Giszeittheorie läßt fich nun eine fehr gute Erflärung dieser Erscheinung ableiten. Diese steht freilich mit den modernen Pringipien fo wenig in Einklang, daß sich z. B. der Berfaffer eines geologischen Auffates in einem der letten Jahrgänge der Philosophical Transactions die Mühe gegeben hat. der Natur in einer weitläufigen und fcmierigen mathematischen Berechnung die Ueberzeitgung beibringen zu wollen, daß fie von Rechtswegen nicht so gewaltsam auftreten dürfe. Er "beweist" nämlich durch den Aufmarich einer gewaltigen Armee von Bahlen und Biffern, daß alle vulfanischen Ausbrüche, Erdbeben u. f. w., nicht, wie einige unmoderne Menschen sich ein= bilden, einer Reaktion des fluffigen Inneren der Erdfugel gegen die verhältniß= mäßig dunne fefte, obere Sulle zuzuschreiben feien, fondern nur in Folge der Reibung der Ginzelatome der oberen Erdschicht untereinander, hervorgerufen durch das Bestreben befagter Atome fich dem Schwerpuntte der Erde zu nähern, entständen.

Eine Störung aber, auf welche unser Mann des ewigen geologischen Friedens teine Rücksicht genommen, und die seine ganze mühsame Berechnung von vornherein über den Haufen wirft, entwächst der Centri-

fugalfraft, gemäß welcher die Bestalt der Erde überhaupt feine regelmäßige Rugel, sondern an den Bolen befanntlich abgeplattet ift. Denn da bei einer wenn auch noch jo unmerflich fich fteigernden Umdrehungs= geschwindigkeit der Erde um ihre eigene Axe der Trich nach Abplattung zwar sehr langfam und beftändig, aber immerhin stärker werden muß, und da das fluffige Erdinnere alsbald feine Form diefer Zunahme der Drehungsgeschwindigkeit entsprechend zu gestalten, die feste, versteinerte äußere Sulle dagegen die der früheren Drehungsgeschwindigkeit entsprechend abgeplattete Form festzuhalten sucht, - so ent= steht dadurch ein Conflitt, ein "Rampf ums Dasein" zwischen der conservativen, festen äußeren Form, und dem revolutionär beweglichen, fluffigen Inneren. In Diesem wie in allen ähnlichen Conflitten behält in der Natur, wie in der Menschheitsent= widelung, die conservative alte Form so lange das Uebergewicht, als ihre der Träg= heit erwachsende Stabilität stärker ift, als der revolutionare Druck. In dem Momente aber, in dem der Lettere, deffen Kraft langfam und beständig zunimmt, endlich stärker wird, als die Trägheit der festen Sulle, erfolgt das, was unfere Männer des ewigen Friedens aus der Welt hinwegdisputiren wollen, nämilich ein Zusammenbruch, eine Nevolution, ein Krieg, eine Schlacht, ein Umfturz, ein Zertrummern der alten, und eine Entwickelung der neuen, außeren Form. Sine folde Rataftrophe fteht fo wenig im Widerspruch mit dem Natur= gefete der allmäligen Entwide= lung, daß sie vielmehr, in Folge des Naturgesetzes der Trägheit (die fich der allmäligen Entwickelung widerfest) ein unumgänglich nothwen= diger Schritt berfelben ift.

In Folge der fortwährenden Zusammengiehung des Erdinneren und der gleich zeitigen Zunahme der Centrifugalfraft ent= fteht ein leerer, von Gasen erfüllter Raum; nicht als eine ber Oberfläche concentrische Schicht, fondern mir unter den beiden Bolen: während im Begentheile das fluffige Erdinnere gegen die Aegnatorialzone der Oberfläche einen immer zunehmenden Druck nach Auken ausübt. Die Schwerfraft zieht andererseits die hohlliegende Bolarregion ber Erdoberfläche bem Inneren gu. 3c größer das Gewicht diefer Stelle der Erdtrufte, defto stärker der Druck. In jeder Eiszeit wird durch die langfame und allmalige Zunahme des Gifes an diefem ober dem anderen Bole der Druck ftarter und Die feste Krufte widersteht ihm, gerade weil fie fest, trag und stabil ift. Mit der Zunahme des Druckes aber tritt ein Angenblid ein, in welchem der Widerstand der Krufte überwunden wird und diese - bricht auf einmal zusammen. Der entstandenen plöglichen Genfung der Erd= oberfläche an diefer Stelle fturgen fofort (und nicht langfam und allmälig) die Bewässer des Dzeaus zu. Hierdurch wird wiederum plötslich der Schwerpunkt der Erde noch mehr nach dem betreffenden Bole hin verschoben, als es durch die allmälige Bildung der Eistabpe der Fall war, und ein noch größerer Theil der Gewässer des Dzeans fließt in derfelben Richtung ab, um fein Riveau entsprechend der Lage des neuen-Schwerpunttes herzustellen.

Daß vulkanische Ausbrüche und Erdsbeben im größten Maßstabe auf der ganzen Erdobersläche mit einem solchen geolosgischen Aequinoftialsturme zusammenfallen, ist natürlich. Ja es ist sogar möglich, daß an den Brechungsspalten der versuntenen Stelle ozeanische Wassermassen

bis zum flüssigen Erdinnern stürzen, von bessen Gluth sie natürlich sofort als überhiter Dampf mit gewaltsamen Explosionen wieder hinans — und stedend in die Atmosphäre getrieben werden, um nach Abkühlung in Wostenbrüchen nieder zu fallen, die sehr wohl "vierzig Tage und vierzig Nächte" währen mögen.

Solche geologische Stürme bilden also - aller Wahrscheinlichkeit nach -Uebergang vom geologischen Sommer ber einen Erdhälfte zum geologischen Winter, und find die Urfachen der plotlichen Beränderung der Geehöhen, deren Spuren an fo vielen Blaten zu finden find. Es mag bemerkt werden, dag, wie von Murchi= fon in seiner "Geology of Russia" und von deutschen Geologen in Bezug auf Rordbeutschland vielfach beobachtet worden, fogar die Lagerung namentlich des gröberen Alluvialthones und Gerölles eine derartige ift, daß sie nur durch die Annahme einer gewaltigen, von Rorden nach Guden fturgen= den, ozeanischen Triffwelle erklärt werden fann.

Bon anderen Beweisen des Bortom= mens großer Katastrophen will ich hier nur des großen Lavafeldes erwähnen, das nach den Beobachtungen des Professors Le Conte (American Journal of Science. March, April 1874) "in Dregon, und den angrenzenden Staaten und Territorien einen Flächenraum von 200000 bis 300000 (englischen) Duadratmeilen (der Größe des beutschen Reiches) in einer Dide von 2500 bis 3800 Fuß (engl.) bedeckt. Wo der Columbia-Flug durch die Cascade-Bebirge fich einen Weg gebrochen hat, liegt dieses Lavafeld über einem urweltlichen Walde in einer Dicke von 3300 Fuß, die nicht etwa aus verschiedenen Schichten befteht, fondern eine einzige folide Maffe, alfo das Produkt eines einzigen Ausbruches ift."

Diese Beobachtung bedarf keiner Ersläuterung. Im südlichen Nevada und Ariszona existirt ein ähnliches Lavafeld. (Rep. of U. S. Surveying Exp.)

Da man an den Felsenfüsten Ctandinaviens mindestens zwei, vielleicht fogar brei verschiedene Spurenlinien der Ruften= brandung des Diluvialmeeres nachgewiesen hat, die in einer ungefähren Sohe von 1200, 400 und 250 Fuß über der gegen= wärtigen Meeresfläche liegen, fo find wir gezwungen, zwei auf einander folgende Ratastrophen dieser Gattung anzunehmen.") durch welche fich der Uebergang aus der letten Eiszeit zum jetigen geologischen Sommer der nördlichen Erdhälfte vollzog. 3ft die Boraussetzung einer gewiffen Analogie zwischen den Vorgängen des Ralenderjahres und denen der geologisch-klimatischen Beriode erlaubt, fo durfen wir ichließen, daß diefe Sturme nicht im geologischen Sommer und Winter, sondern in der Uebergangszeit ftatt= finden, was, da wir gegenwärtig im Soch= fommer der nördlichen Erdhälfte leben, gur vorläufigen Beruhigung schwacher Nerven und Grundeigenthumsbesitzer im Allu= vialtieflande dienen möge. Mach der Adhemar'ichen Theorie befand fich ber Norden vor nunmehr 11000 Jahren im Böhepunkte feiner Giszeit, und es nahm feit diesem Zeitpunkte die Eismasse am Südpol langfam und allmälig zu. Gine beträcht= liche Zeit, wahrscheinlich nicht weniger als 4000 Jahre, mußten vergehen, ehe die Laft dieser Rappe so beträchtlich geworden war,

daß die Erdfrufte am Sudvole wich. und durch den Abfluß eines Theiles der Ge= mäffer des nördlichen Oceans diefer auf das nächst hohe Niveau (von durchschnitt= lich vielleicht 400 Fuß) sank. Ein beträchtlicher Theil Südfranfreichs 3. B. (in welchem nach Morlot's Ansicht um jene Zeit, d. h. etwa 5000-6000 Jahre vor unserer Zeitrechnung, querft die "Renthier= franzosen" auftraten) hob sich aus den Fluthen, daffelbe geschah am flach verlaufenden Westende des Altaigebirges und am Südende des Ural. Bon letzterem er= streckte sich ein dünenähnlicher Söhenzug, mehr oder minder zusammenhängend, nach Westen zu dem in Gestalt von Inseln herausgetretenen Waldai=Plateau und von dort bis zum Gebirgsinften Mitteleuropa's. Durch diese Schranke wurden die Gemässer des nördlichen "baltisch-weißen" Meeres von denen des aralo-taspischen Bedens fast getrennt, und die gange Wassermasse des Sarahastromes gezwungen, an der Weftfufte des Altaigebirgs= landes entlang in das Gismeer gu ftromen. Die nothwendige Folge mußte ein für die Breite dieser Gegenden ungewöhnlich mildes Rlima fein, und die den Wellen neu ent= standenen Tiefländer genoffen aller für einen üppigen Buchs der Grasarten erforderlichen Bedingungen.

In die nun folgende Periode möchte ich den Anfang der arischen Schiffahrt verlegen. Denn was etwa vorher von vereinzelten Kahnfahrern in dem nördlichen Lande der "Schwarzelfen" geschaffen worden, war durch die Fluthkatastrophe an ihren Küsten zerstört worden. Als deren Schrecken, jedoch überwunden war, locke das milder gewordene Klima, das warme Wasser und der schnell nach Nordosten an der Küste entlang sließende Saharastrom, der

^{*)} Wir sehen dabei, der a. a. Orten erwähnten sehr deutlichen Flustration Murchisons folgend, die nur zwei Brandungslinien ausweist, voraus, daß die Unterschiede von 400—250 Fuß an der standinavischen Küste localen Senkungen oder Sebungen zuzuschreiben sind, die an dieser Küste notorisch vorkommen.

ihnen die Mine Des Ruderns ersparte, Die arifchen Banen mächtiger als je vorher. Bahlreicher an den Ruften Dötunheims ericheinend, waren fie bald im Stande. Der duntlen Raffe, deren erschreckter Bhantafie fie zuerst als Meeringehener, mit menschlichem Dberleib und Wischschwänzen, als Bafferichlangen u. bergl. erschienen, ihre lleberlegenheit zu beweifen. Schon in ihrer Beimath mit der Benützung der Gras-(Getreide=) Samen, aber noch nicht mit einem regelmäßigen Ackerban vertraut, lud fie der reiche Alluvialboden der Ruftenniederungen und Flufthäler formlich zum Ausstreuen der Saat ein; und reiche Ernten tohnten die aufgewandte Arbeit. Stlaverei, deren Material fich in Geftalt der ichen in die Balder und Berge flüchtenden "fchwarzen Zwerge" barbot, wurde nun profitabel, also moglich, und folglich, da der Urarier und der Urmensch überhaupt moderne Rechtsbeariffe nicht heate, ohne Ceremonie durch Einfangen der Schwarzen eingeführt. Damit aber war die Arbeits= theilung gegeben, und aus ihr erwuchs die erste Civilisation der Welt, die des alten Duran: Biel schneller als man zu benten pflegt, entwand fich der geiftig hochbegabte Urier, durch die Arbeit feiner Stlaven (die ihn als meerentstiegenen "Fischgott" oder "Riefen" querft fürchteten, fpater als Wohlthater verehrten und anbeteten) jeder Sorge um des Lebens Rothdurft enthoben, aber noch air energische Thätigkeit gewöhnt, der einfach ursprünglichen Rindheitsperiode seiner Raffe. Erfindungen und Entbedungen folgten einander. Die Schiffahrt wurde verbeffert, fo daß auch eine Rüdfahrt gegen die oceanische Strömung zur arischen Beimath möglich wurde, die zurudfehrenden Banen brach= ten die Remitnig des regelmäßigen Acterbau's und die Mahr von der Weisheit

und Größe der Riefen und Schlangengötter Dotunheims mit, und die bargebotenen goldenen Aepfel verlockten manche Eva zur Answanderung nach dem neuentdeckten Lande, wo fie in der Mitte von dunklen Sklavinnen die Stelle einer Ronigin und Gottin einnahm. Die unternehmungsluftige Jugend wurde erregt, Rahn auf Rahn ftach in die See, um neue Länder zu entdecken, und gelangte mit der Meeresstronming bis in den fernften Dften, fuchte auch wohl, gegen dieselbe antampfend, nad Westen vorgudringen, wo fie in der tiefen Ginbuchtung awischen Raufasus und Elburg bis zum Tuke des Ararat ebenfalls auf andere Denichen stießen, und obwohl diese, eine tüchtigere Raffe als die Zwerge Turans, weniger leicht zu überwinden und zu gahmen waren, gelang es den überlegenen Ariern doch, ihre Berrichaft zu begrunden.

So entwidelten fich Rolonien. Die Die Reime der Civilisation zum Sproffen brachten, an der gangen Rordfufte des affatifchen Kontinentes, vornehmlich aber vom Ural bis zum daurisch en Erzgebirge, wo die merkwürdigen Ueberrefte der altturanischen Civilifation heute noch zu finden find. Das goldene Zeitalter bestand im buchstäb= lichsten Sinne des Wortes, denn Gold war das erste und einzige Metall und wurde bei der ersten Ausbeutung im Sande der Fluffe in einer Fulle gefunden, bon der die feit hunderten von Jahren von den Rirgifen und Rosafen durchwühlten und geplunderfen Tichuden-Rurgane noch heute Beugniß ablegen. Bald aber folgte bie Entdeckung des Rupfers, und das einstige Beftehen feines Zeitalters, der nothwendigen Mittelftuje zwifchen der Stein- und der Broncegeit, wird durch diefelben Graber= funde bewiesen. Onftematischer Bergban begann, und daß die "Riefen Dötunbeims"

auf Steinunterbauten zur Bermunderung der in Solzhäufern lebenden Arier der Beimath ihre Bebäude aufführten, erzählt uns nicht nur die germanische Mithe, sondern wird uns durch noch vorhandene Heberbleibfel Auch die Stulptur entwickelte bestätigt. fich und dem Scharffinn der "Riefen" ent= ging es nicht, daß man durch eingeritte Beichen feinen Bedanken Ausdruck geben fonnte. Um dieselbe Zeit, icon furz vor bem Ende der altturanischen Beriode mensch= licher Civilifation, wurde, vielleicht durch einen glüdlichen Bufall, der die Zinnerze des Altai mit feinen Rupfererzen beim Schmelzen zusammenbrachte, das Erz erfunden.

Diese Beriode sand ein plötzliches Ende durch den folgenden letzten Zusammenbruch der Erdkruste, unter dem Namen "Sintsstuth" in den Mythen aller Bölker befannt, die mit den zum Selbstbewußtsein gelangten Ariern selbst, oder mit den Urturaniern (deren "Riesen" und "schlangengöttliche" Seschlechter, vermischt mit dem Blute ihrer Sklavinnen, die Sprache ihrer Unterthanen, allerdings vielsach mit arischen Wurzeln bereichert, angenommen und ansgebildet hatten), wenn auch noch so entsernt, in Verwandtschaftsbeziehungen stehen.

Wie viel auch immer die oceanische Triftwelle, in der die Wassermassen der Nordmeere sich nach Süden wälzten, hinweggerissen und zerstört haben mag, so war
dennoch der Schlag noch vernichtender, den
die turanische Civilisation, und der an der
Seekliste lebende Zweig der Arier durch
die Unterbrechung der Berbindung zwischen
den verschiedenen Meeresbecken erlitt. Wohl
um diese Zeit schied sich der zuletzt erwähnte Zweig der Arier von den Bewohnern der baktrischen Gebirge, deren
Gletscher sich rapid zurückzogen, als "Urgermanen", oder, wie ich es für richtiger

halte, unter dem ihm von turanischen Rachbeigelegten Ramen der "Saten" Der wärmende Saharaftrom (Weißen). hörte auf zu fließen, an Stelle ber warmen Meeresbecken trat der feuchte, falte Sumpfboden des neu den Fluthen entstiegenen Tieflandes Südruglands, Reu-Turans, West= und Nordsibiriens. Das Klima Alt= turans, bis dahin dem des westlichen Europa ähnlich, vielleicht noch wärmer, war mit einem Schlage rauh und unwirthlich ge= worden. Die nicht von der Fluth vernichtete Bevölkerung entwich nach allen Seiten, die Finnen nach Nordwesten, die Relten über den uralischen Söhenzug nach Europa, die Etruster auf demfelben Wege ebendahin, Jenen vielleicht vorangehend; die Affadier über das kaspische Meer nach Affnrien, wo sie ein zum Anbau und zur Kulturentwickelung vortrefflich geeignetes Land vorfanden und bald wieder zur Blüthe gelangten. Aus den öftlichen Gegenden Alt=Turans dagegen entwich die Bevölkerung jum Theile gegen Guden nach Tibet, und noch mehr nach China, das, wie es scheint, schon vor der Fluth als eine Colonie am Südrande der Bufte Gobi angelegt worden und ein kleines Reich am oberen Hoangho war, während die Miaotfe noch "affenähnlich" den größten Theil des gegenwärtigen China durchstreiften. Gine andere Colonie gelangte erst in späterer Zeit nach Korea und ging von dort nach Japan.

An den Ufern des tief nach Süden einschneidenden Golfes der Lena aber hatte sich vermuthlich eine direkt aus der arischurgermanischen Heimath mit dem Saharastrom dorthin gelangte Colonie sakischer Banen oder "Hunnen" befunden, die noch zur Zeit der Katastrophe und lange nachher ihre arische Sprache besaßen. Von diesen gelangte ein Theil auf die Inseln

der afiatischen Oftfüste (Sathalin u. f. w.) und von dort (nach der Minthe der Dfanagans von Sama-tumiwhulah der "Infel der weißen Männer" durch Burgerfriege vertrieben) Schiffte eine Angahl Derfelben auf dem Strome des Ruro Siwo nach Diten, wo fie die Inselwelt- der nordöstlichen Rufte von Amerika (Banconvers-Island n. f. w.) erreichten, die Renntnig des Rupfers, aber nicht der Bronze mitbringend. Gie ver breiteten fich über das heutige britische Columbia, überschriften die bort niedrigen Paffe der Felfengebirge und gelangten dem Laufe des Diffouri und Saskatchewan folgend, in die fruchtbaren Brairien des Rordwestens der Bereinigten Staaten, wo fie Mais vorfanden und die Civilifation der "Hügelbauer" begründeten. Ein Theil von ihnen ging, noch im Besit der a rif den Sprache, den Mississippi hinunter und fam, der Rufte des mexitanischen Golfes folgend, nach Centralamerita, wo fie am Ulumacinta in Chiapas unter der Führung Botans die centralamerikanische Civilifation begrundeten. Weiter gehend, gelangten sie sogar bis Beru und in andere Gegenden Gud-Umerita's.

Eine andere Colonie wahrscheinlich derfelben arischen Banen gelangte mit dem an den Küsten, des afiatischen Continentes nach Süden sließenden Polarstrome nach Samoa und verbreitete sich von dort aus im Läuse der Zeit, über das ganze Polynesien.

Was in Turan selbst zurücklieb, verwilderte, umsomehr da im Lanse der Zeit die höhere Rasse "vom weißen Knochen", — wie es Hellwald mit einem sehr treffenden Ausdrucke bezeichnet — "anfgeschlürft" wurde. Wohl der lette Rest der altturanischen Civilization verschwand, als die ackerdauenden Dauren aus ihren

(Gebirgsthälern beim Eindringen der Ruffen und Rosaten und Süden zu ihren Stamm verwändten, den Mantschus, flüchteten, und nit, diesen vereint die Herrschaft im chineslichen Reiche an sich riffen.

Am wenigsen litten unter der Katastrophe die süblichen Gebirgsbewohner des arischen Heinschlandes. Das Schmelzen der Gleticher eröffnete ihnen den Weg über den Hindu-Kusch, und sie traten bald nachher an dessen Sübseite unter dem Namen "Eranier" und "Hindus" in die Weltgeschichte.

Start mitgenomnien wurden dagegen die arifchen Seefahrer der Ruftendiftrifte des Mceres. Richt mir wurde wohl der größte Theil derfelben vernichtet, fondern durch das Berfiegen des Meeres und die cintretende Menderning Des Rlima's fanden fie sich auf einmal in einer Gegend, die ihren exerbten Raffegewohnheiten wenig zusagte. Richt nur Sahrhunderte, sondern Jahrtausende lang ichweiften ihre Stämme, eine beffere Beimath suchend, umber, bis an die Grengen Chinas im Dften, wo fie unter dem Mamen Safa's ober Safa's wohl befannt und gefürchtet waren. Bu verschiedenen Zeiten drangen fie sudwärts nach Cran, nach Vorderaften und machten den Ramen der Saken gefürchtet. Endlich, als das fumpfige Südrugland, das fogar zu Berodot's Zeiten noch fast unpaffirbar gewesen git fein scheint, trodner geworden war, brang das Gros der Safen westwärts, und gelangte wieder an die Ruften des Dieeres, das fie binnen Rurzem, wie dereinst ihre Vorfahren, mit ihren "Rähnen", "Schlangen" und "Drachen" burchfurchten, Die Berrichaft des Meeres errangen und fühn ihre Sande nach der Weltherrschaft ausstreckten. Bon nun an fennt sie die Beichichte beffer als Germanen!

Kleinere Mittheilungen und Ionrnalschau.

Die Trabanten des Mars und die Eliminationstheorie.

n dem Aufsate "Ueber die nothswendige Umbildung der Nebularshypothese" (Kosmos, I. S. 197) habe ich die Mondlossgeit des Mars als eine Bestätigung der Etiminationstheorie erwähnt. Da sich nun durch die Entdeckung der beiden Marstrabanten die Boraussethung als eine irrthümliche erwiesen hat, so könnte Mancher geneigt sein, zu glauben, daß auch die daraus gezogenen Consequenzen hinsällig geworden wären. Dies ist jedoch keineswegs der Fall:

Das Fehlen des Marsmondes wurde dort erwähnt als eines der Beispiele, daß die Rotationsgeschwindigkeiten der Planeten mit der Anzahl ihrer Begleiter nicht überseinstimmen, während doch nach mechanischen Gesten Mars, der sich eben so schnell um seine Achse dreht wie die Erde, gleich dieser einen Mond haben sollte. Ganz abgesehen nun davon, daß dieser Mangel an Ueberseinstimmung noch durch andere Beispiele aus dem Planetensysteme hätte erläutert werden können, so wäre derselbe in Hinsicht auf Mars wohl beseitigt worden durch die Entdeckung eines Marstrabanten; es bleibt aber die Differenz gleich groß, ob

nun Mars, wie früher angenommen wurde, einen Trabanten weniger hat als die Erde, nämlich keinen, oder ob er deren zwei hat.

Es steht sogar die Sache für die Eliminationstheorie nunmehr entschieden gunftiger. Denn mahrend vor ber Ent= deckung der Marstrabanten immerhin noch der Einwand möglich war, es bernhe bie zwischen behauptete Richtübereinstimmung Rotationszeiten und Mondanzahl vielleicht nur auf mangelhafter Beobachtung, fo tonnte jest die Uebereinstimmung nur mehr hergestellt werden durch die Entdedung eines zweiten Erdenmondes, der aber der Beobachtung sicherlich nicht hätte entgehen können, wenn er vorhanden wäre. Früher konnte noch befürchtet werden, daß die Wahrichein= lichkeit von Eliminationsprozessen durch spätere Entdedungen vermindert würde dies mare 3. B. der Fall gewesen, wenn nur ein Marsmond gefunden worden wäre; - jest aber, da eventuelle weitere Ent= dedungen nur die Marsregion betreffen fonnten, fann diese Wahrscheinlichkeit nur etwa vermehrt werden.

Bleibt aber auch die Eliminationstheorie unaugesochten, ja kann ihr, wie gezeigt, diese neuere Entdeckung nur willsommen sein, so erleidet doch die früher gezogene Consequenz eine Beränderung. Früher schien es, als habe Mars einen ehemals vorhandenen Mond wieder eingebüßt, während nunmehr zu sagen ist, daß vielmehr die Erde ehemals noch einen zweiten Mond gehabt habe, der nachträglich eliminirt wurde.

Schlieglich fei es gestattet, bezüglich dieser Marstrabanten noch eine andere Snvothese anzufugen: Die sveltralangintisch bewiesene Gleichheit der fosmischen Stoffe legt uns die Verpflichtung auf, alle Ericheinungen des Sonnenfustems als Phasen einer naturwissenschaftlichen Caufalreihe nachzuweisen. Wenn nun fehr zahlreiche Gründe die Meteoriten als zerfallene Weltförper erfennen lassen, so mussen sowohl die Blaneten, wie die Monde durch Mittel= glieder mit diesem Stadium in Berbindung Bezüglich ber Blaneten gebracht werden. nun verrathen sich Afteroiden als folde Mittelglieder; durch ihre Kleinheit, wie durch den Wechsel ihres optischen Durch= messers und ihrer Lichtstärke erweisen fie fich als Bruchftucke eines ehemaligen Blaneten, die durch weitere, fefundare Theilungen in Meteoriten verwandelt werden fonnten. Da nun auch der Mond der Erde durch feine Rillenbildung Die fünftige Phase feines Berfalls anzudeuten icheint, fo läßt fich fragen, ob nicht bei dem alteren Mars= monde diefer Zerfall ichon wirklich eingetreten fei. Danach waren die entdecten Marstrabanten nur Bruchstücke eines ehemaligen Bangen. Die überraschende Rleinheit dieser Monde, deren Durchmesser nur 15-20 Rilometer beträgt, icheint dafür gu fprechen. Bielleicht werden sich auch bei ihnen Durchmeffer und Lichtstärke als veränderlich er= geben. Der Anziehung Jupiters in verschiedener Weise ausgesett, tonnen folche Bruchstüde wohl verschiedene Abstände vom Mars gewonnen haben.

Gine ftarte Stupe murde aber Diefe

Hopothese gewinnen, wenn etwa noch mehr Marstrahanten entdeckt würden; es würde dieses die Bermuthung nahe segen, daß der Planet Mars im Begriff ist, sich mit einem Meteoritenringe zu umgeben.

Dr. Carl du Brel.

Das Vorhandensein von Metalloiden in der Sonnenmasse,

Wie den Lefern unfere Journals befannt ift, war die Spektralanalnse bisher nur im Stande gewesen, bas Borhandenfein einer großen Anzahl Metalle, einschließ= lich des Wafferstoffgases (welches zahlreiche Chemifer zu den Metallen rechnen), auf der Sonne nachzuweisen, mahrend gleichzeitiges Bortommen ber Nichtmetalle oder Metalloide nicht nachgewiesen werden fonnte. Bei dem borausgesetten gemeinfamen Ursprunge der Sonne und Planeten aus derfelben Nebelmaffe ware aber ein wirkliches Tehlen der auf der Erde eine fo wichtige Rolle spielenden und dem organischen Leben jumal unentbehrlichen Metalloide, namentlich des Sauerstoffs, Stickstoffs, Rohlenstoffs, Siliciums, Schwefels und Phosphors u. f. w., äußerst sonderbar ge= wesen, so daß man eigentlich auch wohl faum an ihrem Borhandensein ernstlich gezweifelt hat. In der Sitzung der American Philosophical-Society vom 20. Juli 1877 hat nun Brofeffor Benry Draper in Haftings am Sudson (New-Port) die Mittheilung gemacht, daß es ihm gelungen ift, auf photographischem Wege die Gegenwart des Sauerstoffs und wahrscheinlich auch des Stidftoffs in der Sonnenmaffe nachzuweisen. Wir entuehmen einem ausführlichen, mit der betreffenden Photographie begleiteten Berichte der englischen Zeitschrift Nature

(Mr. 409) anszüglich folgende Einzelnscheiten über diese wichtige Entdedung:

"Sauerftoff", beginnt Draper feinen Bericht, "verräth fich durch helle Linien oder Bänder im Sonnenspettrum und giebt feine dunklen Absorptionslinien wie die Metalle. Bir muffen deshalb unfere Theorie des Sonnenspettrums ändern und dasselbe nicht länger als ein blos kontinnirliches Spettrum mit gewiffen, von einer Schicht glühender Metalldämpfe absorbirten Strahlen betrachten, fondern vielmehr als mit hellen Linien und Streifen versehen. die sich auf dem Hintergrunde des kontinuir= lichen Spettrums abzeichnen. Gine derartige Auffassung eröffnet nicht allein den Weg zur Entdedung anderer Richtmetalle, als Schwefel, Phosphor, Selen, Chlor, Brom, Jod, Rohlenstoff u. f. w., sondern mag auch über einige sogenannte dunkle Linien Rechenschaft ablegen, durch eine Betradituna derselben als Zwischenräume zwischen je zwei hellen Linien. Ich muß darauf aufmerksam machen, daß ich, wenn ich hier vom Sonnenspettrum spreche, nicht das Spettrum eines begrenzten Gebietes der Scheibe oder des Randes meine, fondern das Spektrum, welches von dem Lichte der gesammten Scheibe erzeugt wird

Bur Unterstützung der obigen Beschanptungen legte Prof. Draper eine mit den Wellenlängen bezeichnete Photographie des Sonnenspektrums vor, unter welcher sich zur unmittelbaren Vergleichung die Photographie eines Spektrums befindet, welches erhalten wurde, indem man elektrische Funken durch atmosphärische Luft schlagen ließ. Dieses VergleichssSpektrum enthält außer den Sauerstoffs und StickfoffsLinien auch noch eine Anzahl von Siens und Aluminium-Linien, weil die Pole, aus denen man die Funken überspringen ließ, aus

diesen beiden Metallen bestanden. Prof. Draper bemerkte, daß diese Photographien zwar die besten einer größeren Anzahl von Aufnahmen, aber völlig frei von jeder Nach-hilfe oder Netouche seien.

Die aufmerksame Betrachtung diefer Photographien zeigt, daß die hellen Sauer= ftoff= und Stickstofflinien des fo erhaltenen Luftspettrums sich als helle Linien auf dem darüber befindlichen Sonnenspettrum fortsetzen, mahrend die hellen Gifen und Aluminiumlinien die Berlängerungen dunkler Gifen= und Aluminiumlinien des Sonnenfpettrums darftellen. Das Zusammenfallen der (durch Absorption in der Luft aller= dings im Sonnenspektrum weniger) hellen Sauerstofflinien fonnte - durch zahlreiche Bergleichungen mit andern Spettren in vielen Fällen ficher festgestellt werden, nicht ganz fo ficher vorläufig das Zusammenfallen der Stidstofflinien, obwohl aller Anschein dafür spricht. Wir übergehen die Gingelheiten feiner Madmeife, geben aber dafür die allgemeinen Bemerfungen, welche Brof. Draver an feine Entdedung fnübft, aus= führlich wieder:

"Die hellen Sauerstofflinien im Spet trum der Sonnenscheibe", fagt er, "find bis= her nicht bemerkt worden, wahrscheinlich wegen des Umstandes, daß helle Linien auf einem weniger hellen Grunde nicht einen folden Gindruck auf das Auge machen, wie dunkle Linien. Sobald man jedoch auf ihre Gegenwart aufmerksam ist, sind fie leicht genug wahrzunehmen, fogar ohne Hilfe eines Bergleichsspeltrums. Die Photographie jedoch bringt sie zu einer größeren Augenfälligfeit. Aus rein theoretischen Gründen, die aus der irdifden Chemie und der Nebelhypothese abgeleitet wurden, mußte die Gegenwart des Sanerstoffs in der Sonnenmaffe ftart vermuthet werden, denn dieses Element macht etwa acht Neuntel der irdischen Wassermasse, ein Drittel der Erdrinde und ein Fünftel der Luftmasse ans, und möchte dennach wahrscheinlich ein beträchtlicher Bestandtheil jedes Gliedes des Sonnenspstems sein. Andreckeits liefert die Entdeckung des Sauerstoffs und vermuthlich noch weiterer Nichtmetalle auf der Sonne der Nebelhypothese eine bedeutsame Unterstützung, sofern manchen Personen, das Fehlen dieser wichtigen Gruppe eine erhebsliche Schwierigkeit dargeboten hat.

Beim ersten Blick Scheint es etwas fdwierig zu verstehen, daß ein glühendes Gas der Connenhulle nicht durch dunfle Linien im Spettrum vertreten fein foll; weil es eine Husnahme von dem Befete gu bilden fcheint, nach welchent glühende Bafe Strahlen derfelben Brechbarteit, welche fie felbit aussenden, abforbiren. Aber thatfächlich waren die bisher unter fuchten Connen Beftandtheile lauter dampfebildende Michalle, denen fich das Bafferftoffgas anschließt. Die Richtmetalle mögen fich eben verichieden verhalten. Es ift leicht, über die Urfadjen eines folchen abweichen den Berhaltens Bermuthungen anzustellen, und es mag behauptet werden. daß der Grund des Richterscheinens einer dunklen Linic Darin liegen fann, daß die Intensität Lichtes einer großen Ausdehnung glühender Canerstoffmaffen die Wirfung der Photosphäre, überwindet, gerade fo als wenn Jemand Durch eine ellendiche, hinter dem Prisnia befindliche Schicht glubenden Ratriumdampfs nad einer Rerzenflamme fehen wollte und dann nur helle, aber feine dunflen Ratriumlinien Terbliden murde. Dhne Ziveifel würde eine folde Ertlärung zu der Annighme zwingen, daß glühende Bafe, wie der Canerftoff, einen verhältnigmäßig bedentenden Theil Des Comienlichtes

licfern. Bei dem Anfleuchten des Sternes T im Sternbilde der Krone beobachtete betanntlich Huggins, daß auch helle Wafferstofflinien auf einem dem Sonnenfpettrum ähnlichen Hintergrunde auftreten können."

Prof. Draper bemerkt ferner, daß die Berfolgung diefer Untersuchungsmethode den Nachweis weiterer Stoffe in der Sonne gestatten und vielleicht die Lösung der Näthsel ermöglichen werde, als welche uns bisher die Helmen-Linie und die sogenannte Corong-Linie erschienen. Er beschreibt am Schusse seiner wichtigen Abhandlung ausführlich die Methoden, nach denen jene Spettrumsphotographien erhalten wurden.

Die älteften Landpflanzen.

Befamitlich hatte Dawfon fdion vor einer Reihe von Jahren Spuren der farnartigen Bewächse, welche imfere Steinfohlenlager gufammenfeten, namentlich der Schup penbaume (Lepidodendron), in die denonischen, ja bis in die oberfilnrischen Schichten zurückverfolgt. Burglich berichtete nun auch der verdiente Pflanzenpalaontologe Herr G. De Saporta in einer Sigung der Parifer Afademie der Wiffenschaften, daß ihm aus den Schieferbruchen vom Angers, Die den mittleren Gilurschichten angehören und reich an Berfteinerungen der Trilobitenart Calymene Tristani find, eine Blatte mit einem ziemlich aut erhaltenen Abdrucke einer größeren Farnpflanze zugesendet worden fei. Die verschwundene organische Gubftang ift durch Schwefcleifen erfett und die Fiederumriffe find jum Theil unterbrochen oder zerriffen, als ob die Pflanze eine längere Zeit am Boden von Bewäffern gelegen hatte. Dan unterfcheidet eine lange Spindel mit nach oben fich verjungenden

Fiederchen. Nach der Nervatur gehört diefer Farn in die Rähe der Neuropterideen und erinnert besonders an Cyclopteris und Palaeopteris, die im oberen Devon und in ben ältesten Steinkohlenschichten vorkommen; gleichwohl läßt fich die neue Species mit feiner bis jest bekannten verwechseln. man in den europäischen Silurschichten bis= her nur Algen von im Allgemeinen zweifel= hafter Natur gefunden hat, so muß man den Farn der Schieferbrüche von Angers für die älteste Landpflanze, die bisher in Europa gefunden wurde, halten, wobei inbeffen bemerkt werden muß, daß Les= querenr fürzlich auch im untern Silur Spuren von Farnpflanzen angetroffen zu haben berichtete. Das verbürgte Vorhanden= fein von Farnen erstreckt sich somit auf eine weit entferntere Bergangenheit, als man bisher geglaubt hat. Die Uranfänge der Begetation werden daher, ebenfo wie man es icon längst für das thierische Leben nothwendig erachtete, weit vor die Silurzeit zuruddatirt werden muffen, da der Farn von Angers ichon wegen feiner Berwandtschaft mit den Neuropteris der Steinkohle eine bereits verhältnigmäßig reiche und entwickelte Flora, die von den erften Anfängen der Pflanzenwelt weit entfernt ift, anzudeuten scheint. (Comptes rendus LXXXV. p. 500.)

Die Flora der Polarländer in der Tertiärzeit.

Für die in der Nenzeit vielsach und auch in unserm vorliegenden Hefte diskutirte Frage, ob möglicherweise ein regelmäßiger periodisch er Bechsel der Bereisung zwischen Nordpol und Südpol statisinde und auf die sogen. Siszeiten Licht werse, besitzen einige neuere Untersuchungen des ersten jetzt lebenden Pflanzen-Balaontologen Dewald Beer, in denen nachgewiesen wird, daß die Polarländer in, der Tertiärzeit eine Flora be= fagen, die derjenigen unserer gemäßigten Zonen nicht unähnlich war, ein sehr großes Interesse. Einem ausführlichen Berichte, welchen herr G. de Saporta in der am 17. September abgehaltenen Sitzung der Pariser Akademie der Wissenschaften erstattete. entnehmen wir nachstehende Einzelheiten. Abdrücke, welche auf der Infel Disco an der Oftkufte Grönlands unter 70 0 nördlicher Breite gesammelt wurden, gestatten im Bereine mit den auf Spigbergen gefundenen Abdruden, das Charafterbild der Tertiärflora in den arktischen Regionen bis zu etwa 780 nörd= licher Breite zu entwerfen. Dswald Seer hat gefunden, daß in diefen hohen Breiten die Nadelhölzer vorwalteten, mah= rend dicotyledonifche Bäume verhältniß= mäßig weniger zahlreich vertreten waren und ausschließlich Formen mit hinfälligen Blättern angehörten, die also offenbar einem verhältnißmäßig rauheren Klima angepaßt waren. In erster Linie find hier Hafelnuß-, Blatanen-, Biburnnum-, Ahornund Weißdorn = Arten zu nennen. In der neuesten Zeit war es nun möglich, unsere Renntniß der fossilen Floren noch weiter gegen den Bol hin auszudehnen durch die Sammlungen, welche Capitan Feilden aus Grinnelland nördlich der Smithstraße unter bem 82 0 nördlicher Breite gesammelt hat. Es ift dies der einem Bole nächste Buntt, von dem man überhaupt fossile Pflanzen bisher erhalten fonnte, und die Bildung der Schichten, aus denen fie ftam= men, gehört einer Erdepoche an, in welcher die Abfühlung bereits merflich, aber dennoch nicht so weit vorgeschritten war, um

die Polarländer ganz des Bammunchses zu berauben. Unter den 25 Arten tertiärer Pflanzen, die Oswald Heer von dem Genamten übersendet erhalten hat und fämmtlich bestimmen kounte, gehören zwei Fünstel zu den Nadelhölzern, darunter Föhren der Abtheilung Strodus; unsere Silbertanne (Adies taxifolia); die Ursorm der Sumpschpresse Nordamerikas (Taxodium distichum miocenicum) und endlich eine ausgestorbene Form der Taxineen, die Torellia rigida Hr., welche sich von Weitem der jurassischen Baieria und selbst unserer Gingko biloda nähert.

Die Dicotyledonen gewähren ein besonderes Interesse dadurch, daß alle ihre Arten abkallende Blätter hatten, daß Zeichen einer bereits sehr ausgesprochenen Winterjahreszeit. Die Polarpappel (Populus arcticaHr.), eine ausgestorbene Art von zweiselhaftem Charafter; Corylus Mac-Guarii Hr., der wahrscheinliche Vorsahr unseres Hafelstrauches; eine von der unsrigen nur wenig abweichende Virke (Betulus prisca Ett.); Viburnum Nordenskjöldi Hr., eine unserm Viburnum lantana nahestechende Art, müssen in erster Linie genannt werden. Ferner wären eine Seerose (Nymphaea arctica Hr.) und Spuren von Schilfarten zu erwähnen.

Man exsieht aus diesen Andentungen, daß um die Mitte der tertiären Zeiten, in einer Spoche, in welcher das mittelere Suropa noch Palmen und Zimmt-bännie bis jenseits des fünfzigsten Breitegrades besaß, die Wälder der am weitesten gegen den Pol vorgeschobenen Länder die Phissognomie darboten, welche jetzt der Begetation von Mitteleuropa und des mitteren Nordamerika eigen ist. Arten, ähnsich oder sehr nahestehend denjenigen, welche wir vor Angen haben, wuchsen hier in Gemeinschaft einiger seither verschwundenen

Formen, zu welchen letteren auch eine gange Gattung gehört. Diefe Entdedungen liefern neue Beweise fowohl für Die Stetiafeit des Bols, wie für die allmälige Abfühlung der arttifden Regionen, sowie auch von dem Vorherrichen der Arten mit abfallendem Laube feit der tertiaren Epoche. welche letteren im gleichzeitigen Europa fehlten oder doch in der Minderheit waren. Sie beweisen ferner, daß gewiffe einheimische Bflanzen, wie unfere Tanne, urfprünglich innerhalb des Bolarfreises heimisch gewesen find. bevor fie fich über unfern Continent verbreiteten. Während man aber eine Berichlechter= ung bes Rlimas in allen diefen Breiten feit jener Epoche, und den allmäligen Fortfcritt diefer feit Anfang der Kreidezeit merklich werdenden Abkühlung leicht nach zuweisen vermag, bleibt es immerhin fehr fdwierig, für Diefes große Phanomen eine bestimmte, sei es kosmische oder astronomische Ursache aufzusinden. (Comptes rendus T. LXXXV p. 561.)

Ueber den jetigen Stand der Planorbis-Frage

hat Herr Professor Morit Wagner in München in Nr. 256 und 257 der Bei- lagen zur "Allgemeinen Zeitung" (September 1877) einen sehr interessanten Bericht veröffentlicht, aus welchem wir mit einigen Auslassungen das Nachstehende wörtslich entnehmen:

Das Thal von Steinheim in Württemberg ist die einzige bis jetzt bekannte Localität auf der ganzen Erde, wo die Lagerungsverhältnisse der Tertiärsormation einen vollen, unwiderlegbaren Beweis für die Lamarck-Darwin'sche Descendenztheorie zu-

laffen. Alle die anderen paläontologischen Wahrscheinlichkeitsbeweise, welche 3. B. Romalemsky durch feine gründlichen veraleichenden Untersuchungen von fossilen Sufthieren. Rarl Mener von tertiaren marinen Schneden, David fon von Bradiopoden, Waagen, Renmanr, Do on= sisowit, Hnatt von gewissen nächst= verwandten Formenreihen fossiler Cephalo= poden erbrachten - Untersuchungen, deren Resultate mit vollem Recht von diesen Forschern zu Gunften der Descendenztheorie gedeutet wurden - sie können sich eben boch mir auf ein fossiles Sammelmaterial ftiigen, welches aus fehr verschiedenen Localitäten zusammengetragen wurde und in verschiedenen Museen gerftreut liegt. Der Beweis einer unmittelbaren Aufeinander= folge der einzelnen Arten oder Barietäten dieser Formenreihen in über einander liegenden Schichten fonnte niemals erbracht Auch zeigten Diefe Stamm= werden. banne immer einige Luden, und es fehlten jum Theil die feineren Uebergänge und Bindealieder.

Bei dem Stammbaum, welcher die Formenreihe der fossilen Planordis multiformis von Steinheim darbietet, verhält es
sich ganz anders. In einer Mächtigkeit von
beinahe 60 Fuß lassen sich die über einander
gelagerten tertiären Schichten von lockerem
Kalktuff, Klebsand und sesteren Kalkplatten
auf das schärsste und genaueste untersuchen.
In unmittelbarer Folge erhält man aus
ihnen alle wünschenswerthen intermediären
Bindeglieder zwischen den Hauptsormen,
welche letztere in ihren stärksten Bariationen
den vollen Werth "guter" Species besitzen
und gegen deren genetische Abstammung alle
Zweisel schwinden müssen.

Die im verfloffenen Sommer von zuverläffigen Beobachtern im Steinheimer Thal wiederholt vorgenommenen Unterfuchungen der Lagerungsverhältnisse und das von ihnen dort gesammelte Material zahlreicher Exemplare des ganzen Stammbaums jener vielgestaltigen fossilen Conchylien, wie solches gegenwärtig im paläontoslogischen Museum zu München vorliegt, dürsten jedem unbesangenen Forscher als paläontologischer Beweis für die Abstammungslehre gelten, wie er kann schwer und vollständiger erbracht werden kann.

Das Thal von Steinheim, welches in jungfter Zeit eine ungewöhnliche Berühmtheit in der naturwiffenschaftlichen Literatur erlangte, liegt in der schwäbischen Alp, 11/2 Stunde von Beidenheim an der Breng. In der mittleren Tertiarzeit, mahrend der fogenannten miocanen Beriode, war diefes Thal von einem Sugmafferfee ausgefüllt und bildete ein regelmäßiges, fast freis= rundes Beden, umrahmt von einer hohen Felsenwand des Jurakalks. Un dem Felsenban des letzteren waren in der Jurazeit Korallenthierchen in großartigfter Beife betheiligt, und fo feben wir in dem freisfor= migen Becken bon Steinheim ein Atoll von coloffalen Dimenfionen, ähnlich wie es Die Zoophyten der Gudfee in viel fleinerem Magstabe noch jetzt bauen. In der Mitte dieses Bedens, das einen Umfang von nahebei 3 Stunden hat, erhebt fich infelartig eine Sügelgruppe von 160 Fuß Sohe und fast 3 Biertelstunden im Umfang, an deffen nordöstlichem Fuße das Bfarrdorf Steinheim liegt. Rad einem alten Rlofter, das auf dem Sügel steht, haben ihm die erften Raturforscher, welche Diese Wegend untersuchten, und ihre Radfolger den Da= men "Rlofterberg" gegeben, während man im Dorfe Diefe Benennung nicht fennt, fondern den felfigen Theil mit dem uralten Namen "Steinhirt" bezeichnet.

Diefer Rlofterberg befteht feineswegs blos aus tertiaren Gefteinen, fondern der Saubimaffe nach aus juraffifchen. Reben weißem Invafalf fommen auch faft alle Niveaux des brannen Jura zu Tage, na= mentlich die Gifenerze mit Ammonites Murchisoni und am Nordabfall fogar Lias= mergel! Dbwohl zweifellos aus der Tiefe achoben, find diese ben Rern des Rlofterbergs bildenden Schichten nicht fo vollständig aufgefchloffeit. daß nian ihre Lagerungsverhaltmiffe genau beurtheilen und darnach Schluffe auf Die Bildungsweife des Berges giehen Der Außenrand derfelben allein faint. wird von tertiären Ablagerungen zusammenacfeist. die aber meist in Form von ungeschichteten Guffwaffer-Dolomiten auftreten, welche malerische fleine Welsen bilben. In ben tieferen Regionen findet fich dagegen vielfach wiederholter Wechsel von idnedenreichen, loderem, fandigem Ralftuff mit thonigem fogenannten Rlebfand und einzelnen farten Raltbanten. In Diefen Schichten find feit Jahrhunderten fogen. Sandaruben zu Baugweden angelegt. Die Schichten fallen überall unter mäßig ftarfen Winteln, nahegu 300, vom Rlofterberg ab. Der Geognaft Sandberger halt es für unzweifelhaft, daß fie nach ihrer Ablagerung eine Sebung erfahren haben, welche höchst mahrscheinlich mit dem Berausichieben der älteren Jurafchichten durch die jungeren im Zusammenhange fieht.

In diesen Tertiärschichten des Klosterberges kommt in ungeheurer Individuenzahl eine fossile Schnecke von der Planordis-Gattung vor, das hochwichtige Streitobjekt, welches für zwei Hauptfragen der Entwickelungslehre eine so große Bedeutung gewonnen hat. Die Steinheimer Schnecke erregte schon vor Jahrzehnten die besondere Ausmerksamkeit der Paläontologen sowohl durch ihre eigenthumliche Schalenform, als durch ihre aukerordentliche Bariabilität, wofür lebende Schneden feine Analogie Thre mannigfaltigen, zwischen darbieten. flachscheibenförmiger und hochtegelförmiger Beftalt idmankenden und durch Uebergange aller Art mit einander verbundenen Formen fonderte guerft Rengler 1751 in fünf. water Schubler mit einem genb= teren fustematischen Blid in vier Barietä-Shubler und Bronn verfetten Die conifden Formen gur Gattung Paludina, während Leopold v. Buch und Deshanes diefelben, freilich ohne Berudfichtigung des fehlenden Dedels, in die Gattung Valvata einreihten, und den flachen Varietäten den Gattungsnamen Planorbis lieken. Go stannenswerth ift hier die Bariation einer fossilen Species, daß felbit fo geubte und erfahrene Suftematiter nicht nur fehr verschiedene gute Arten, fondern felbst zwei gang verschiedene Battungen davin zu erkennen glaubten.

Alle die genannten Forscher gingen von der nicht begründeten Ansicht aus: daß die fammtlichen Formen dieser Blanorbiden in den gleichen Schichten durch einander liegend gefunden werden. Erft viel fpater wurde erkannt, daß diefe Bermengung einer oberen Schicht angehört, welche ohne Zweifel als eine fecundare Ablagerung durch Bufammenschwemmung des Materials aus mehreren älteren Schichten entstanden ift, während in den tieferen, unaufgewühlten Schichten die verschiedenen Formen, oft durch binne Blatten von compatten Ralf von einander getrennt, über einander liegen und in gewissen Horizonten durch Uebergange in einander verlaufen.

Aus diesen Beobachtungen ergab sich sofort die wohlberechtigte Bermuthung, daß hier ein sehr merkwürdiges Beispiel von

Gestaltveränderung im Laufe der Zeit vorliege. Diefe in ungeftorter Reihenfolge und bedeutender Mächtigkeit über einander liegenden Schichten des tertiären Sugmafferfaltes von Steinheim waren daher in hohem Grade zu einer genauen und umfaffenden Untersuchung einladend, sowohl hinsichtlich der dortigen Lagerungsverhältniffe als ber Art und Weise, wie die Ratur eine fo merkwürdige Umprägung der Form im Laufe der Zeiten vollzogen hat. Auf letztere Frage, nach der Urfache der Erscheinung, mußten die physischen Berhältnisse des alten Seebedens, die petrographische und oro= graphische Beschaffenheit und Anordnung der Schichten und vor allem eine genaue und unbefangene Betrachtung der morpho= logischen Beränderungen in der Schalen= form felbst eine genügende Antwort geben.

Die Berliner Atademie der Wiffen= schaften beauftragte mit dieser Untersuchung ben Dr. Silgendorf, einen geiftvollen tüchtigen Zoologen, der zugleich fehr gute paläontologische Renntnisse besitzt und auf eine geognostische Erforschung der Lagerung8= verhältniffe' fich wohl verfteht. Dr. Sil= gendorf legte die Ergebniffe feiner Untersuchung in einer Abhandlung nieder, welche 1866 zuerst in den Monatsberichten der Berliner Akademie und dann als besondere Schrift erschien.*) Wir muffen Diejenigen, welche sich in dieser hochwichtigen Streitfrage genauer orientiren wollen, auf ben Inhalt der intereffanten Schrift felbst verweisen und begnügen uns nur, deren Saupt= refultate in größter Rurze barzulegen.

Die fossile Tertiärschnede von Steinheim sondert sich in 19 wohl unterscheidbare Barietäten, welche fammtlich burch Uebergänge oder Zwischenformen verbunden find und in den verschiedenen Richtungen des Stammbaumes fich abzweigen. älteste Form, welche in den tiefsten Schichten im Klosterberg auftritt, hat eine scheiben= förmige Schale mit rundlichen Umgängen, ist didwandig mit scharfem Menndsaum und fast glatt ohne deutliche Unwachsstreifen. Als Leitform und Anführer der Haupt= reihe der berühmten Steinheimer Formen erhielt sie den Namen Planorbis Steinheimensis. Db dieselbe von einer anderen vielleicht noch älteren und ihr sehr ähnlichen Stammform, welche bis jett nur am West= rande des Bedens gefunden wurde, abstammt, ist ungewiß. Aus der genannten Grundform entspringt aber zuversichtlich ber Hauptzweig des Stammbaumes mit acht Barietäten und höchst wahrscheinlich auch deffen Seitenzweig.

Das besonders Charakteristische der Geftalt = Beränderungen, welche die Stein= heimer Planorbiden im Laufe der vielen Jahrtausende, mahrend deren die Rieder= schläge des Ralfschlammes den mächtigen Schichtenbau aufführten, gewonnen haben, besteht in der allmäligen Ausbildung einer äußeren Rante, in einer Zunahme der Umgänge des Gehäuses und in einer kegelförmigen Gestaltung deffelben mit vortretendem Gewinde. Der bedeutsamfte Um= ftand in diefem morphologischen Gestaltungs= proces ift, daß jene gethürmte oder hoch= fegelförmige Barietät der Schnede, welche in dieser Gestalt den Namen Planorbis trochiformis erhielt, und am weitesten von der glatten und icheibenförmigen Stamm= form der tiefften Schichten fich entfernt, nicht das Endalied der gangen Formenreihe bildet, sondern ichon in den mittleren Schichten des Sugmafferkaltes auftritt, alfo

^{*)} Planordis multiformis im Steinheimer Süßwafferkalk. Ein Beifpiel von Geskaltveränderung im Laufe der Zeit. Lon Dr. F. Hilgendorf. Berlin 1866.

and nicht das Endriel der bilbenden phy | juni indlichen Elephanten, ober des vor letischen Richtung sein konnte. In der über ihr lagernden und zwerfichtlich aus ihr entstandenen nächsten Varietät (Planorbis oxystomus) fintt das fegelförmige Gewinde der Schale wieder gur Scheibenform herab, verschwinden die außeren Ranten fast gang und zeigt fich eine veranderte Gestaltung des Mundsaumes. Auf diese folgt dann dine durch Rückbildung Des Mundfaumes und Riedrigerwerden der Umgänge des Behäufes noch mertwürdiger gebildete neue Barietat, welche ber Grindform des Stammbaumes wieder fehr ähnlich ist und daher von Dr. Silgendorf den Ramen Planorbis revertens erhalten hat. Dit der fie überlagernden nächften Barietat. Dem Planorbis supremus, endigt die gange Formenreihe. Das alte tertiare Seebeden von Steinheim entleerte fich burch einen Ausfluß gegen Das Ende der miocanen Beriode.

Diefe hier in möglichfter Rurze ange-Deuteien Ergebniffe der Untersuchungen Dr. Silgendorf's, welche Prof. Benrich 1866 der Berliner Atademie vorlegte, mußten gleich nach ihrer Bublication ein ungewöhnliches Intereffe erregen, das fich feineswegs blos auf die Nachmänner beichränkte, fondern fich allen denkenden Lefern und Freunden der Naturgeschichte, welche den noch ungelöften Streitfragen der Transmutationslehre eine befondere Aufmertfam= feit ichenten, mittheilte. Dan hatte hier einen ficheren, auf reichhaltiges Sammel= inaterial geftütten Beweis vor fich: daß wirflich an einer Speciesform im Laufe der Beit Geftalt Beranderungen ftattgefunden haben, welche, wie der scharffinnige Gette= gaft richtig bemerkt, mindeftens fo groß oder verhältnigmäßig noch größer find als die Umgestaltung des diluvialen Mammuth weltlichen Sohlenbaren zum braunen Baren der Gegenwart. Ja. wenn wir die ftartften vorliegenden Beisviele von umgewan delter Form in ben Mutationen der Steinheimer Blanorbiden betrachten, fo fonnte man bei Bergleichung mit lebenden Formen sogar behaupten: daß der morphologische Umfang diefer Beranderungen dem Formenunterschiede nicht nachstehe, welcher 3. B. den Bavian Weftafrikas von den menfdienähnlicheren Affen Chimpanfe oder Gorilla trennt.

Die Geschichte der Naturwissenschaft lehrt, daß der Entdedung einer neuen Thatfache von folder Wichtigkeit Zweifel und Widerspruch nie erspart bleiben. Db= wohl die Arbeiten Dr. Silgendorf's. ohne jede vorgefaßte Meinung in Bezug auf herrschende Theorien ausgeführt, ben Eindruck voller Buverläffigfeit auf den Lefer machten und durch die Vorlegung guter Beweisstücke unterstütt waren, fo wurde ihre Richtigfeit doch ftark angefochten. In mundlichen Menkerungen trat querft der amerifanische Geologe Swatt gegen fie auf, welcher in Steinheim einige Wochen zugebracht hatte. Geine Zweifel icheinen jedoch weder fehr tief noch fehr fest gewesen zu fein da Berr Spatt feit fünf Jahren gu einer Bublifation feiner von Silgendorf abweichenden Anschauungen bezüglich der Steinheimer Lagerungsverhaltniffe fich nicht entschließen fonnte.

Dagegen ift Dr. Fridolin Candberger, Professor der Geologie in Burgburg, ein durch seine ausgezeichneten geo= anoftischen und valaontologischen Arbeiten mit Recht hochgeschätter Forscher, bei ber Raturforicher = Berfammlung in Wiesbaden am 20. Ceptember 1873 fehr entschieden und energisch gegen die Richtigkeit der

Hilgendorf'ichen Untersuchungen in Die Schranken getreten. Er hatte "Diefe Sache gleichfalls an Ort und Stelle untersucht und gänzlich abweichende Resultate erhalten!" Formen der Silgendorf'ichen Hauptreihe, d. h. die platten, niedrig= und hochtegelförmigen Barietäten der Steinheimer Planorbiden liegen nach Sandberger's Berficherung ichon in den tiefften Banken neben einander, und diefes Berhältniß dauert bis in die höchsten hinauf mit der Modification fort, daß in den mittleren Schichten die fegelförmigen Geftalten (Planorbis trochiformis) vorherrichen, und gang oben wieder die plattere (Planorbis oxystomus), die aber schon in den tieferen Schichten vorkomme. In feiner Bank fand Dr. Sandberger nur eine Barietät, sondern in jeder fast alle zusammen. Diefe Angaben waren allerdings das ge= rade Gegentheil der Beobachtungen Sil= gendorf's. Der bon Sandberger gu Wiesbaden gehaltene Bortrag ichlieft furg und bundig mit folgender Erflärung: "Namhafte Geologen und Zoologen, worunter die herren Lendig aus Tübingen und Weismann aus Freiburg, haben sich an meinem Material von der Unhalt= barteit der Silgendorf'ichen Unfichten überzeugt." *)

Bei einer so gänzlichen Verschiedenheit der Beobachtungsresultate von zwei so ausgezeichneten Natursorschern an der gleichen Vocalität war man wirklich zur Frage gedrängt: ob der eine oder der andere dieser Herren, wenn nicht gerade "in seinem Blick verzaubert," doch aber in seinen vorgesaßten Ansichten so befangen nach Steinheim kan, daß er eben dort nur das gefunden habe, was er im vorans sinden wollte.

Brof. Sandberger hatte freilich, wie man in Steinheim verfichert, gut feinen Studien der Lagerungsverhältniffe in diefem alten Seebeden nicht fo viele Tage verwendet als Silgendorf Wochen. Riemand mußte uns dort eine Stelle gu bezeichnen, wo er einen "Schurf" ausgeführt, um die tiefsten Tertiärschichten aufgufchließen, welche in den offenen "Sandgruben" nicht zu Tage treten. Auch giebt Sandberger in feinem letten Wert felbst zu: daß ihm die Zeit gefehlt habe, die direkte Unterlage der Tertiärbildung aufgraben zu laffen, und diefes Weftandnig scheint uns anzudenten, daß er die tiefsten Schichten mit der glatten Stammform der Steinheimer Planorbiden gar nicht gesehen wurde mir von einem guten Kenner der dortigen Lagerungsverhältniffe die Bermuthung mitgetheilt: daß Sandberger's Jrrthum einfach dadurch entstand, daß er seine Untersuchungen auf das Profil der angebrochenen "Sandgruben" beschränkte, wo aus dem loderen Material der oberen Schichten fehr häufig fossile Conchplien herabfallen und sich mit dem Kalftuff und den Conchylien der unteren Schichten vermengen. Daburch werden Grethumer in der Beobachtung fehr leicht veranlagt, welche nur durch einen Schurf mit Aufbedung eines noch nicht zu technischen Zwecken durchwühlten und vermengten Schichtenprofils vermieben werden fonnen. Gand= berger hat diese Aufgrabung leider unterlaffen. Anm. d. Berf.

^{*)} Es ift begreiflich, daß die mit solcher Zuversicht gemachten Mittheilungen einer so anerkannten Autorität wie Prosessor Sandsberger einen bestimmenden Einsluß auf die Ansichten vieler Natursorscher haben mußten. Auch Einsender, dessen Beobachtungen in Steinheim und die 1873 möglichst sorgfältig aus den verschiedenen Schichten von ihm mitgebrachte Sammlung sossielter Planordiden mit Dr. Hilgendorf's Mesultaten wesentlich zussammenstimmten, zweiselte an der Richtigkeit seiner eigenen Beobachtungen, als er später Sandberger's Schriften las. Seitdem

Dazu: fommt noch ein anderer Um habe. Sandberger gehörte ftets gu den entidiedenen Begnern ber Lamard= Darwin'idjen Descendenztheorie. Silgendorf hatte in feiner Schrift absichtlich bermieden, den Ramen Darwin's auch nur gu erwähnen. Er wollte gang objettiv mur Die Thatfachen feststellen, und es andern überlaffen, hinfichtlich ihrer Urfachen weitere Schluffe zu ziehen. Dennoch begann Sand berger feine Mittheilung mit der Rlage: "daß das von Silgendorf beliauptete getrennte und über einander gelegene Bor fommen einer Angahl von Planorbis-Formen im Sugwafferfalte von Steinheim als werthvolle Stüte der Darwin'ichen Theorie ohne jede Berechtigung erwähnt worden fei." . Aehnliche Bemerftingen wiederholte Sandberger in den Berhandlungen der phyf. med. Gefellichaft zu Burgburg" (nene Tolge, Bd. V) und im Jahrbuch der Dlalatozoologiichen Gefellichaft (Bd. 1).

Dr. Silgendorf, welcher ingwischen eine Brofeffur der Raturgeschichte in Japan angenommen hatte, erhielt im fernen oft affatischen Juselreich erst spat Die Runde von Sandberger's Angriffen. Er blieb die Antwort nicht schuldig.") Eine zweite ausführliche Erwiderung beroffentlichte er erft 1877 **) nach seiner Rudtehr aus Japan, nachdem er ingwischen auch die eingehenderen Dittheilungen gelesen, welche Sandberger in feinem großen Werfe "Land = und Sugwaffer Condhilien der Borwelt" über die Steinheimer Ablagerung publicirt hatte. Bor der Berausgabe diefes Wertes Scheint deffen Berfaffer das Ung enfigende feiner früheren Beobachtungen bei einen Aufenthalt von nur wenigen Tagen zum Bewußtsein gefommen zu seine, und er hatte sich baher zu einem zweiten Besuch in Steinheim entschlossen, der freilich auch nur auf wenige Tage sich beschräntte.

Sandberger icheint nun in Folge Diefes zweiten Befuches feine fruheren dort gewonnenen Anschauungen doch wesentlich modificirt zu haben. Wenigstens weicht feine lette Darstellung von den vorhergegangenen Bemerfungen erheblich ab. Während er früher das von Silgendorf querft beobachtete hochst wichtige getrennte und über einander gelegene Vorkommen der Blanorbis - Formen durch feine "gänglich abweichenden Resultate" als einen Jrrthum gurudwies, unterscheidet er in dem genann ten Werfe die einzelnen Bonen des Steinheimer Gugwafferfaltes mit gang ähnlichen, bon Barietaten und beren Hebergangen hergenommenen Bezeichnungen, wie fie Silgendorf gewählt hatte. Auch giebt er jest zu: daß wirklich Umwandlungen der vielgenannten tertiaren Schnecken ftattgefunden und daß fich speciell die fegelformige Barietat aus der icheibenformigen entwidelt habe - von feinem Standpunft ein fehr bedeutsames Zugeständnig. Die Urfachen diefer rathselhaften Beranderungen will Sandberger freilich nicht eingehender discutiren, da er die Zeit hierzu noch nicht für gefommen halt.")

^{*} Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gejellichaft. Bb. XXVII, 1875.

^{**)} Chendas, Jahrg. 1877 S. 52—60.

^{*)} Weder Sandberger noch Hilgensdorf hat die compatten ichnedenleeren Kaltplatten, welche die Schichten des lodern Kalttuss und Alebjandes von Steinheim oft unterbrechen, einer chemischen Analyse unterworfen, ebensowenig die seltsam gestalteten Felsen auf der Höhe des Klosterberges. Sandberger bezeichnet letztere als "klosige Kalte", während die chemische Analyse, welche Prosessor Dr. Karl Haushofer an den von mir aus Steinheim mitgebrachten Haustücken auszu-

Immerhin bestehen trots dieser wesentslichen Zugeständnisse hinsichtlich der Lagerung wie der Formveränderung der Steinsheimer Planorbiden zwischen den beiden Beobachtern noch immer sehr starke Disserenzen, welche auch die Hauptfragen von allgemeinerem Interesse, die an diese Detailsorschungen sich knüpsen, sehr nahe berühren. Sandberger behauptete noch

führen die Güte hatte, dieselben nicht als Ralte, sondern als Sugwasser = Dolomite er= fannte mit einem fehr bedeutenden Magnefia= Gehalt von 30,62 %. Diese Thatsache ist sehr wichtig! Es haben in dem Steinheimer Gee= beden höchst wahrscheinlich beträchtliche Quell= bilbungen während ber fehr lange bauernden miocanen Beriode ftattgefunden. Durch ofteren Wechsel ihrer Strömungen haben diese bittererdereichen Quellen zu Standort-Beranderungen und gezwungenen Migrationen der Mollusten innerhalb des Seebeckenraumes Beranlaffung gegeben. Damit durfte wohl eine der Sauptursachen der Gestaltveränder= ung dieser Planorbiden durch öfter wieder= fehrende locale Sonderung einzelner fehr variablen Individuen unter bem Ginfluß von fehr verschiedenartiger chemischer Beschaffenheit des Waffers an verschiedenen Standorten gu finden fein. Es bildeten fich neue Barietaten an neuen Standorten der Schnede, fo oft die örtliche Folirung von genügender Dauer war, um eine veränderte Form in fo großer Individuenzahl auszuprägen, daß fie bem Einfluß der Arenzung mit nachrückenden Individuen der normalen herrschenden Form widerstehen konnte. Die geringere Dauer der Isolirung in einem Gugwaffer = Gee bon fo beschränkter Ausdehnung war aber auch die Ursache, daß sich hier immer nur sogenannte schlechte Arten bildeten, d. h. Bariationsfor= men, von welchen zahlreiche Uebergange und Mittelformen als Bindeglieder vorliegen, während diese feineren llebergangsformen bei den tertiaren Meerconchilien und Landthieren, die sich auf einem weiten Raume leichter und länger ifoliren fonnten, felbstverftandlich fehlen. Anm. d. Berf.

in seinen setzten Mittheilungen: er habe noch tief unter der Hilgen dorf'schen Zone im Hauptbruch des Klosterberges sose Sande mit kast allen erwähnten Formen gefunden, und diese "Thatsache" werse alle Theorien um, welche Hilgendorf an die von ihm angenommene Schichtenfolge geknüpst habe. Uebrigens würde der Stammbaum, welchen er jenen Planorbiden vindicire, auch sonst nicht durchzusühren gewesen sein, da die von ihm behanpteten llebergänge zwischen den von anderen Schriftstellern als Arten betrachteten Formen sich an Sandberger's Material nicht nachweisen ließen.*)

Dr. Hilgendorf entschloß fich nun im verfloffenen Sommer zu einem zweiten längeren Besuch im Steinheimer Thal, um bei jo ftart abweichenden Resultaten der Beobachtung nach seinem eigenen Ausdruck fich zu überzeugen: "ob er felbst oder Serr Sandberger mit verherten Angen gearbeitet habe." Bon feinem dortigen Aufenthalt gab er nach Münden, Stuttgart und Tübingen den verschiedenen Forschern. welche fich für diese Untersuchungen eingehender intereffirten, Nachricht. Brof. Bittel schickte einen seiner talentvollsten Schüler, Berrn Steinmann, ab, um gleichzeitig an Ort und Stelle mit gang unbefangenen Augen die Wirklichkeit des Sachverhalts sowohl hinsichtlich der Bariationen als ihrer Lagerungsverhältnisse zu betrachten und zugleich das vergleichende Material durch alle Schichten hindurch vollständig zu sammeln. Andere Fachmänner stellten fich aus Bürttemberg zur Controle der dortigen Arbeiten ein.

Das Ergebniß bestätigte die früheren Untersuchungen Hilgendorf's ohne we-

^{*)} F. Sandberger: Land= und Süß= wasser: Conchylien ber Vorwelt, 1876. S. 635.

sentliche Abweichung und fiel bebenforent fchieden gegen die Behauptungen Gand berger's aus. Die Formenreihe der tertiaren Blanorbiden von Steinheint beginnt wirflich in ihren unterffen Lagen nur mit einer glatten, einfachen, icheibenformigen und mit regelmäßigen Umgängen versehenen Stammart, welche gleichsam die Burgel Des nach oben in berichiedenen Zweigen aus einander gehenden Stammbaumes Diefer merkwürdigen Conduliengruppe bildet. Formen mit bortretendem Bewinde und deutlichen Ranten der Schale finden fich nicht in den tiefften Banten, fondern tre ten erft in Den mittleren Schichten auf. Es ift alfo feine Deischung der verschiedenen. Formen in den unteren Lagen vorhanden, wie Sandberger behauptet. Ebenfo fanden fich alle jene Zwischenformen ober Bindeglieder, welche Sandberger namentlich in Bezug auf die Weiterbildung der conifden Form in die nachstfolgenden überaus merhwürdigen Barietaten bes Planorbis oxystomus und revertens bestritteit hatte, vollständig vor. Gehr bestimmt zeigten fich diese Thatsachen in der von Dr. Silgendorf mit einem nicht geringen Aufwande von Zeit, Milhe und Roften porgenommenen Aufgrabung einer ungeftorten Schichtenreihe auf der Bohe des Klosterberges, von weldem Profil aud photographische Aufnahmen vorliegen.

Diese Ergebnisse fallen um so stärker ins Gewicht, als sie von einer reichhaltigen Sanimlung aus allen conchylienhaltigen Schichten des Steinheimer Suswasserfaltes begleitet waren. Gin umfassendes vergleichendes Material aus derselben Localität war schon früher von Dr. Hilgendorf in Berlin niedergelegt und dem Gegner zur Berfügung gestellt worden, ohne von demselben benugt zu werden. Richt min-

der instruttiv und vielleicht noch umfassender in Bezug auf die Zwischensormen ist die von dem genannten tüchtigen Paläontologen Herrn Steinmann mitgebrachte und mit Umsicht und Sachtenntniß ausgewählte Sammlung, welche uns seit einigen Wochen in der paläontologischen Staatssammlung von München vorliegt.

Unfere Anficht in Bezug auf Die Stein heimer Frage nach dem vorliegenden Untersuchungsmaterial furz zusammenfässend, glauben wir als unfere perfonliche Heberzengung Folgendes bemerken zu muffen. Unter allen Wahrscheinlichkeitsbeweisen, welche die Geologie und Palaontologie für die Lehre: daß jämmtliche Thierarten der fpateren geolo= gifden Berioden aus früher eriftirenden Speciesformen durch Beranderungen. Umprägung und Fortentwickelung im Laufe der Zeiten entstanden - also nicht, wie man früher meinte, nach vorausgegangenen vernichtenden Naturcatastrophen durch über= irdifden Machtspruch neugeschaffen find scheint und feiner so schlagend und über zeugend wie die Umwandlung der Steinheimer Blanorbiden. Die Gestaltveränder= ungen, welche diese Sugwasserbewohner im Laufe der Jahrtausende erlitten, sind mindestens ebenso groß wie die vieler tertiarer Säugethiere, 3. B. der Sufthiere aus der Familie der Pferde, welche man an ihrem Rnochenbau am vollständigften fennt. Die Umgeftaltungen bes eocanen Balaotherium, deffen Typus dem Tapir fast noch ähnlicher ift als dem Pferde, zum miocanen Anchi therium, welches in feinem Knochenbau bem diluvialen Pferde schon ziemlich nahe fteht und die weitere Umgestaltung des letteren jum Sipparion, aus welchem unzweifelhaft das eigentliche Pferd des Diluviums und der Gegenwart hervorgegangen ift - Um= wandlungen, welche Rowalewsty's aus=

gezeichnete vergleichende anatomische Unterfuchungen in überzengender Weise dargelegt haben*) — find allen Forschern bekannt.

Der Nachweis in den Formverändersungen der Steinheimer Planorbiden hat aber vor diesen und anderen paläontologisschen Untersuchungen in Bezug auf die Abstammungslehre den schwerwiegenden Borzug: daß er bei einem beträchtlichen Umfang der morphologischen Bariationen in den unmittelbar über einander gelagerten Schickten eines Seebeckens von geringer Ausschung und in vielen Tansenden von Individuen mit allen wünschenswerthen Ueberzgängen und Zwischenformen vorliegt.

Vermeintlich und wirklich lebendiggebärende Amphibien.

Im zweiten Bande der Comptes rendus (1835) wurde der Auszug eines Briefes von Gan an Blainville mit= getheilt, in welcher von einer Reigung ber hilenischen Reptilien, vivipar zu werden die Nede ift. Gay schreibt darin: "Die größte Bahl der von mir fecirten Reptilien hat mir diese Thatsache gezeigt. Go bringt nicht allein die unschädliche Schlange bon Baldivia lebendige Jungen gur Welt, fondern auch alle die fleinen, der Gpir'= ichen Gattuna Leposoma verwandten Rammeidechsen, die ich ihrer schönen Farben wegen vorläusig Chrysosaurus genannt habe. Alle Arten, die ich einer derartigen Untersuchung unterworfen habe, selbst die= jenigen, welche zu Santiago Gier ablegen, haben mir ohne jede Ausnahme dieses

Phänomen gezeigt, außerdem eine Batrachier-Art aus der Nachbarschaft der Rhinella von Fixinger."

So interessant nun auch, an und für sich betrachtet, die Thatsache ist, daß die fämmtlichen Reptilien eines Landes, ftatt wie gewöhnlich Gier abzulegen, ihre Jungen lebendig zur Welt bringen, fo kommt es doch auch anderwärts vor, daß einzelne Reptilien beständig lebendige Junge zur Welt bringen, indem nämlich die Gier icon im Mutterleibe ausfriechen. Soggr unfre gewöhnliche Ringelnatter foll meiftens in der Gefangenschaft vivipar werden, aus bloker Berlegenheit, die Gier paffend ab= zulegen. Bei den Amphibien find derartige Ausnahmen viel feltener. doch kommt Le= bendiggebären bei Schwanzlurchen vor, wie dies schon früher im Kosmos erwähnt wurde, und weiter unten ausführlicher befprochen werden foll. Bei einem fcmanglosen Lurche war jedoch ein folder Fall unerhört und nicht leicht glaublich. Denn mahrend bei den ersteren (ben Schwanglurchen) die Befruchtung der Eier im mütterlichen Körper vor oder während der Ablage der Gier vor sich geht, so daß bei ihnen Bivivarmerden blos eine Berzögerung der Ablage bedeutet, fo findet im Gegentheil die Befruchtung der Gier bei den Batrachiern überall im Augenblicke der Siablage außerhalb des mütterlichen Körpers ftatt, und es ift bei ihnen feine Einrichtung bekannt, welche eine innere Befruchtung ermöglichte.

Man mußte mithin sehr nengierig sein, was es mit dem "lebendiggebärenden" Batrachier von Chili für eine Bewandtniß habe, zumal da ein ähnlicher Irrthum zu befürchten stand, wie er früher hinsichtlich der amerikanischen Wabenkröte obgewaltet hat, die man ebenfalls für lebendiggebärend

^{*)} Dr. W. Kowalewski: Sur l'histoire paléontologique des chevaux. Mémoires de l'académie de Saint-Pétersbourg 1873.

gehalten hatte. In den obenerwähnten Briefe mar die Batrachier-Art. um die es fich handelt, nicht genauer bezeichnet, aber in Bay's Fauna von Chili wird eine fleine Rrote, welche Darwin auf der Weltumfegelung des Beagle entbedte, und die deshalb nach ihm benannt worden ift. als lebendiggebärend bezeichnet, fo daß fie wohl mit der in jenem Briefe erwähnten Batrachier = Art identisch fein durfte. Rhinoderma Darwinii ift eine fleine 30 Millimeter lange Rrote aus der Rachbarichaft der merhvürdigen Grubbe der Bhrunis= Sie hat ein fehr grotestes Ausfeben; die Saut verlängert sich von der Schnauze aus wie eine faliche Rafe und an den Knieen und Fersen in Form von Epauletten. Ueber ihre Gewohnheiten ift wenig befannt; man weiß nur, daß fie fich fentrecht in die Sohe richtet, bevor fie die darafteriftischen Sprunge ausführt, mittelft welcher fie fich fortbewegt, und daß das Manndjen eine glodenhelle Stimme befitt.

Bor mehreren Jahren hatte der fpanifde Naturforider Jimeines de la Es= pada Gelegenheit, eine Anzahl Diefer Thiere lebendig zugeschickt zu erhalten, und er veröffentlichte eine Untersuchung über den mehrerwähnten intereffanten Bunkt in den Unnalen der spanischen Gesellschaft für Raturkinde vom Jahre 1872, die und aber erft jett durch eine Uebersetung bon Dr. J. W. Spengel zugänglich gemacht worden ift *). Der obengenannte spanische Zoologe fand unter den ihm zur Berfügung stehenden Exemplaren mehrere, deren geschwollenes Mussehen fie allerdings verdächtigte, trächtig zu sein. Er secirte dieselben und fand den Körper in der That mit lebendigen Kaulgnappen erfüllt. Aber fein Erstaunen wuchs, als er bei weiterer Untersuchung erkannte bak es nicht die Weibchen, fondern die De annich en waren, welche in ihrem Innern die Jungen beherbergten und zwar in dem fehr er= weiterten Rehlfack, der in der Maienzeit ihres Daseins als Schallblase dient, und die klare Stimme angenehm verstärkt. Dies Draan .. welches bei unfrer Art in feinen normalen Berhältnissen nicht über die Mitte der Bruft hinausreicht, war bei den borliegenden Individuen in gang außerordent= licher Weise ausgedehnt; es erstrecte sich bis hinten an die Weichen, seitlich zog es sich bis an die Querfortsätze der Wirbel. während es unter ben Schultern Bipfel bildete, und vorn bis an das Kinn. . . . "Auf den erften Blid ", erzählt der Beobachter, "glaubte ich, daß der Umfang des vollen Saces die Gingeweide gufammenbrude und gegen die Wirbelfaule brange. aber bei genauerer Prüfung ftellte fich das Phanomen nicht als eine mechanische Wirfung, fondern als eine Rudbildung, als ein Schrumpfen der Gingeweide, welche wie abgezehrt erscheinen, dar. Das Thier muß ohne Zweifel, fo lange feine Jungen in dem Brutraum find, jum großen Theile feine Ernährungsfunktionen einftellen, wenn auch nicht vollständig, wie die Winterschläfer. Die Gadden enthielten bei dem einzelnen untersuchten Eremplaren 5-15 mehr oder weniger entwickelte Jungen. - Bei feinem derjenigen, welche dem Eizustande noch am nächsten standen, habe ich Riemen entdecken fonnen. der Schwanz war flein; bei den meisten, mochten sie nun fuglos, zweioder schon vierfüßig sein, fand ich ihn umgeschlagen."

Es ergab sich mithin an Stelle des vermeintlichen Lebendiggebarens ein ähn=

^{*)} Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Bb. XXIX. Heft 4. (Ottober 1877.)

liches Berhalten, wie bei einigen Fischen 3. B. bei dem vor zwei oder drei Jahren von Lortet im Tiberiassee beobachteten Kamilienvater (Chromis paterfamilias). So= bald nämlich bas Weibchen Diefer Fischart bie junge Brut im Schilfrasen abgesetzt hat, nähert fich das Männchen und verschluckt dieselbe in großen Quantitäten, aber nicht, um fie in den Magen zu fenden, sondern um sie auf eine noch unbefannte Manier in die Athemhöhle zu fpediren. Sier zwischen den Blättern der vielgetheilten Riemen fand Lortet in einzelnen Fällen gegen zweihundert junge Thiere in allen Stadien der Entwickelung vor, die diefen Paterfamilias beim Athmen gar nicht zu geniren ichienen und von ihm, sobald sie fich fraftig genug fühlten, um das weite Meer besuchen zu können, freundlichst aus der Mundöffnung entlaffen wurden.

Rehren wir nach diefer Abschweifung gu den Amphibien gurud, fo konnen wir, an Stelle ber wieder aus der Reihe der lebendiggebärenden Amphibien geftrichenen dilenischen Rrote, defto Erfreulicheres von der Lebenszähigkeit der Jungen des lebendig= gebärenden Alpenfalamanders (Salamandra atra) berichten. Der geneigte Leser er= innert sich aus unfrer früheren Notig*), daß diefer Bewohner bergiger Gegenden im Gegensate zu feinem Better aus der Ebene (Salamandra maculosa), deffen Junge im Wasser austommen und dort ihre Jugendzeit verbringen, seine Jungen für das Landleben fertig in die Welt fest, nach= dem sie alle ihre Berwandlungen im Mutterleibe durchgemacht und sich dabei von der Dottermaffe unbefruchteter Gier genährt Bei der im Uebrigen großen Aehnlichfeit diefer beiden Salamander konnte vermuthet werden, daß die Bergart wohl

einen gemeinsamen Ursprung mit ber Thalart gehabt haben möchte, und erft im Laufe der Jahrtausende, aus Mangel an Wafferteichen auf den Bergen, die ab= weichende Fortpflanzungsart ausgebildet haben möchte. Diese Erwägung führte Professor von Siebold zu der Bermuthung, daß man früh dem Mutterleibe entnommene Junge vielleicht wieder an das Wasserleben gewöhnen könnte, und wir haben berichtet. daß es der äußerst forgfältigen Bflege des Fräulein Marie von Chanvin im Sommer 1875 ge= lungen war, eine solche Frühgeburt im Waffer fünfzehn Wochen am Leben zu er= halten, in welcher Zeit die Berwandlung des Thieres in den Erdfalamander fich vollendete. Das Thier hatte dabei am dritten Tage an Stelle feiner eingegang enen Riemen neue entwickelt, und ebenso an Stelle der ursprünglichen schmalen und glashellen Schwanzschwimmhaut eine breitere und fräftigere befommen, und benahm fich fehr gewandt in dem Elemente, deffen sich seine Borfahren vielleicht vor Jahr= tausenden bereits entwöhnt hatten. Aber nach der vierzehnten Woche machte fich der regelmäßige Entwicklungsgang geltend, die Riemen verschwanden, der breite Ruder= schwanz nahm eine andre Form an, die Haut wurde schwarz und runzlig und das Thier mußte nun ans Land gebracht werden, da es nur noch mit den Lungen zu athmen vermochte. Der angeborne Bang erwies fich also folieklich doch ftarter, als die Umftande, und es ist am Ende auch sehr natürlich, daß die Anpaffung ihre Greigen hat. Söchstens. fönnte man durch eine fehr lange Ausdehnung diefer Berfuche erwarten, den Berg= falamander wieder an das Wafferleben zurud zu gewöhnen.

Fräulein Marie von Chanvin hat

^{*)} Kosmos I. S. 79.

im Commer 1876 ihre Bersuche mit 94 Stud Alpenfalamandern, unter denen fich 26 trächtige Weibchen, befanden, fortgefett. Mus den letteren wurden 33 Larven herausgeschnitten, von denen acht eine Länge von 8-10, zwei von 12 und dreinnd= zivanzia bon 35-40 Millimetern befagen. Mle Diefe Larven wurden fofort mit fleinen Wirmern gefüttert, die fie mit großer Beschicklichkeit faßten und verschluckten: und es war eine merkwürdige Ericheimung, wie diele Larven, die nach Maggabe ihre Entwidelungsphafe im natürlichen Berlaufe noch länger im Aterns hatten verbleiben muffen, alfo erft eine ungenngende Reife erlangt hatten, Dennoch im Waffer eine fehr große Bewandtheit zeigten, fo daß fie fowohl hinfichtlich ihrer Wefrakigfeit wie ihrer Lebhaftigfeit neugebornen Larven von Salamandra maculosa wenig nachgaben. Es fpricht das offenbar fehr zu Gunften der Ansicht, daß der Alpenfalamander allmalig feine Fortpflanzungsart nach Dlaggabe der fich fteigernden Wafferarniuth des Wohngebietes verändert habe: denn wir feben, daß feine Jungen icon langere Zeit bor ihrer Beburt eine Entwidelung zeigen, welche ihnen geftatten wurde, außerhalb der Mitter felbständig zu leben, wenn die Beschaffenheit der umgebenden Lokalität eine geeignete ware.*)

Der weitere Versuch mit diesen Larven mifflang, fofern alle am fünften Tage in Folge von Bilgwucherungen an den abgestorbenen Riemen erfrankten und, mit Ausnahme von zweien, auch bald darauf ftarben. Diefe beiden wurden dadurch gerettet, daß Fraulein von Chauvin ihnen die erfrankten Riemen abschnitt, und das Waffer auf feche Grad abfühlte, als fich an den Stumpfen neue Bilgwicherungen zeigten, wodurch eine grundliche Seilung erzielt wurde. Die Riemen entwickelten fich aber nicht, wie bei bem fruher er wähnten Eremplare von Renem, und die Thiere mußten bald auf's Trodne gebracht werden, woselbst sie sich sehr wohl befanden. Beitschrift für wiffenschaftliche Zoolo gie Bd. 29. Heft 3. September 1877.)

*) Vielleicht giebt es kaum ein schöneres Beispiel von dem, was Hering und Haedel das Gedächtniß der Iebenden Substanz genannt haben. Die moderne Natursprschung beträchtet den sogenannten Instinkt als den geistigen Ausdruck desselben Bermögens, dessen bars, die Entwicklungsgeschichte darsiellt. In obigem Falle nun, scheint sich das Erinnerungsbermögen des Organismus, weit über das Leben der Art zurückzuerstrecken, auf das der Borsahren, ein, wenn man will, potenzieter Borgang, vor welchem die Räthsel des Instinktes zusammenschrumpsen.

Min. d. Red.

Literatur und Kritik.

Bwei neuere Werke über die Principien der Raum- und Naturlehre.

П.

ir hatten im borigen ersten Theile unseres Literaturberichtes*) die Dis= (6) (9 cuffion eines bestimmten Gegenstandes absichtlich unterdrückt und dies auch am geeigneten Drte angemerkt. Diesmal nun foll gerade diefem Objett befondere Sorgfalt zu Theil werden, da daffelbenicht allein für Raum= und Naturlehre, sondern auch für die wichtige Frage von weittragenofter Bedeutung ift, ob die Entwickelungsgeschichte des menschlichen Geistes sich den in der gesammten fonftigen Ratur herrichenden Entwickelungs= gesetzen unterordne oder nicht. Wir mei= nen die Frage, ob zu den drei Dimenfionen, nach welchen unfer Auschauungs= wie Dentvermögen feit Sahrtausenden die Gegen= ftände der realen Welt zu ordnen gewohnt ift, noch eine resp. mehrere weitere hingutreten muffen, eine Frage, welche bis jett eine irgend prattifche Geftalt nicht annehmen gu wollen ichien, durch die neueste Bublication Böllner's aber mit einem Male in den Bordergrund gerückt worden ift.

*) Bergl. Kosmos II S. 76 u. flgde.

Erdmann geht bei feiner tiefgreifenden Untersuchung über das Wesen unserer Raumanschauung dieser Frage keineswegs mit Schweigen vorüber, sondern läßt sich bei mehr als einer Gelegenheit mit aller Deutlichkeit darüber vernehmen. Als strenger Anhänger der phänomenalistischen Lehre hält er allerdings jede Bemühung, deduktiv die Denknothwendigkeit eines dreisach ausgedehnten Naumes festzustellen, wie solche von Kant, Schmitz-Dumont, Scheffeler zu verzeichnen sind,*) für aussichtslos,

*) Jeder dieser Forscher suchte der Thatsache, an der er so wenig wie irgend Jemand anders im Geringften zweifelte und für die er doch feinen eigentlichen Rechtsgrund fannte, von einer anderen Seite näher zu treten. Rant handelt hiernber im zehnten Paragraphen seiner wenig bekannten Erstlingsschrift vom Jahre 1746, deffen Inhalt er felbst mit nachstehenden Worten wiedergiebt (S. 13): "Die drenfache Abmeffung scheinet daher gu rühren, weil die Substangen der existirenden Welt so in einander würken, daß die Stärke der Wirkung sich wie das Quadrat der Weiten umgekehrt verhält." Diese wie so viele audere Ideen des noch fehr unvollkommenen Versuches hat der Altmeister der fritischen Philosophie später selbst wieder fallen lassen. Psychologischer Natur ift das Grundelement des von Schmit Dumont (Zeit und Raum, Leipzig 1877) herrührenden Beweises, der, wenn auch mit mehreren Ginschränkungen, ben Rerb ber Sache zu treffen scheint, und

hin aus, daß die Annahme von mehr Dimenfionen etwas bollig Meberfluffiges, wo nicht Widerfinniges Jeil Insbesondere da gelangt er zu diefem Schluffe, wo er ben intereffanten Berfuch von Drobifch be fpricht, durch Erweiterung einer gewiffen geometrifden Schlifreihe nadi den logifden Permanengregeln der Conception einer vierten Dimenfion fo nahe als moglich zu fommen. Jinnerhin find feine Wegen Argumente nur mehr beilaufig angedeutet; die große Schrift Bollner's mar bei Ansarbeitung der betreffenden Stellen ihm wohl kaum schon näher bekannt, und so ift jene erstere - außer in einzelnen Recenfionen - bisher nur erft wenig besprochen refp. befampft worden. Allein einem Manne wie Zöllner gegenüber, der seine oppofitionellen Unfichten ftete mit ebenfo großer Heberzengungstreue als Sachfunde zu ver fechten weiß, ift es mit einzelnen Bemängel ungen nicht gethan, vielmehr erfordern die felben eine eingehende Unalufe und gegebenen Falles eine forgfältig motivirte Widerlegung. Sierzu ift es natürlich in erster Linie nothwendig, das Drigingl felber fennen zu lernen, und fo treten wir denn in das eigent= liche Referat über das zweite der genamiten Werfe") ein, wobei wir allerdings mit dem

das Berfahren Scheffler's (Die Theorie der Anichaunng oder die mathematischen Geselbe, Leipzig 1876) hat mit jenem mancherstei Berührungspuntte. Indessen stütt sich dasselbe auf einen analytischen Apparat, wie ihn die vom Berfasser früher selbstständig ausgebildete Disciplin des "Situationscaseuls" lieferte.

*) Principien einer elektrodynamischen Theorie der Materie. Bon Johann Carl Friedr. Zölliner, Prof., der Aftrophysik an der Universität zu Leipzig. Erster Band. I. Buch. Abhandlungen zur atomistischen

schluß der Einleitung den Beginn machen müssen, daß die Annahme von mehr Dimensionen etwas völlig Ueberstüssiges, wo nicht Widerstüniges, sei. Insbesondere da gelangt er zu diesem Schlusse, wo er den interessanten Bernicht, durch Erweiterung einer gewissen bei Anlage dieser Arbeit, andererseits den vriginellen Schlußreihe nach den logischen vor Augen hält.

Daffelbe ift beftimmt, Die Lehre von Den eleftrifchen Bewegungen und damit zugleich die gesammte ponderomotorische Theorie unter einem nicht gerade neuen, aber doch wesentlich erweiterten Gesichtspuntte bearbeitet Sarzuftellen. Urheber der gangen Betrachtungeweise ift nämlich Gau g' bereinftiger Mitarbeiter Wilhelm Weber, und Bollner glaubte den Charafter, welchen er feinem Werte aufzudrücken beabsichtigte, micht praguanter als dadurch definiren zu fommen, daß er in der erften bislang allein porliegenden Lieferung Deffelben fammitliche Diefen Gegenständen gewidmeten Dionogra phien Weber's sammelte und jum exnenten Abdruct brachte. Eingeführt aber ericheint Diese unter allen Umftanden hochft dantenswerthe zweite Ausgabe einer Reihe auer fannt flaffifder Schriften durch eine ausführliche, 94 Duartfeiten erfüllende "Ginleitung" aus Bollnen's eigener Feder, welche in nicht niehr ungewöhnlicher Weise die Grenzen des zu behandelnden Gebietes io weit als mir immer möglich stedt und eine Reihe von Fragen herbeizieht, welche ftrenge genommen nicht eigentlich hatten berührt zu werden brauchen. Mag der Gystematifer über diese venia scribendi wie immer denten, lenguen wird er nicht ton-

Theorie der Elektrodynamik von Wilh. Weber. Mit einer Photolith. u. drei Tafeln. Leipzig, Berlag von Wilh. Engelmann, 1876. CXXVII u. 444 S. 4 d.

nen, daß das Interesse des Lesenden durch die Mannigsaltigkeit des abgehandelten Stoffes in ungewöhnlich hohem Grade erweckt wird.*) Jedenfalls aber dürfen wir uns für antorisirt erachten, aus dem Connex der nur lose an einander hängenden Untersuchungs Dejekte das uns am besten erscheinende auch zuerst herauszuheben. Daß wir als solches aber gerade die Streitsrage über die Dimensionenzahl wählen, erscheint direkt geboten durch den Zusammenhang zwischen unserem ersten und diesem zweiten Urtissel.

Böllner läßt sich zunächst durch die bekannte geometrische Thatsache leiten, daß zwei in einer Sbene symmetrisch liegende Figuren (3. B. die beiden Dreiecke**), durch

*) Es moge, ehe wir weiter gehen, eine principielle Auseinandersetzung mit dem Autor hier ihren Plat finden. Gin Gelehrter von bem Rufe, von der idealen Auffassung und von den mancherlei trüben Erfahrungen eines Böllner hat sicherlich das vollgültige Recht, bon feinen Rritifern genaue Prufung und gerechtes Urtheil zu verlangen. Allein er muß bann auch ben gleichen großen Ginn, von dem er uns mehrfache Proben giebt, bei seinen wissenschaftlichen Gegnern vorausseten und beren Ginwände, wie er es fattisch hier und da nicht thut, als Ausflusse einer der seinigen gegentheiligen Grundanschauung, nicht aber als absichtliche Reperei behandeln, die sich aus bloger Caprice eigenem besseren Wiffen entgegensett. Ein fo tundiger Schriftsteller wird stets in einigen Buntten Recht haben, wenn er die Discuffion mit einem Recensenten durch das stolze Wort Remton's abschneibet: "Ich habe diese Sachen studirt, bei Ihnen aber ift dies nicht der Fall"; daß aber folder Comment, allseitig angewandt, die ernste literarische Kritik bald zu einer , Farce herabwürdigen mußte, icheint ebenfalls auf ber Sand zu liegen.

**) Leider sind die zur Berdeutlichung in den Text gedrucken Dreiecke (wie auch in der

welche ein fogenanntes Deltoid durch eine der Diagonalen zerfällt wird), obwohl congruent, gleichwohl nur dann zur wirtlichen Deckung gebracht werden fonnen, wenn man das eine aus der gemeinsamen Ebene herausbewegt und erst nachher wieder in biefelbe gurudbringt. Bekanntlich laffen fich nun ftereometrifche Formen (3. B. die rechte und linke Sand) bilden, welche in allen Theilen vollkommen übereinstimmen und gleichwohl ein Ineinanderschieben nicht zulaffen. Da nun der Raum mit feiner dritten Dimenfion für ebene Gebilde als Medium dient, um Symmetrie in Congruenz zu verwandeln, fo, schließt Böllner, muß auch ein höheres, für uns vor der Sand noch transscendentales Etwas vor= handen fein, durch deffen Benützung sich ebenfo für ein übermenschliches Auge Die principielle Identität congruenter und fum= metrifder Rorper herausstellen wurde. Schen wir gunadit von den weiteren Belegen ab, durch welche die hier in ihren Grundzugen gekennzeichnete Lehre noch mehr gestützt wer= den foll; und vergleichen wir diefelbe mit anderen Modificationen, welche die fortgeschrittene Forschung an dem von Alters überlieferten Enftem geometrifder Wahrheiten angebracht hat:

Da bemerken wir denn zunächst, daß der gedankliche Proceß, durch welchen man zur Postulirung eines von der Rull ab-weichenden Krümmungsmaßes für den Raum gelangte, in mancher Hinsicht dem Ideensgang Zöllner's analog verlief (vgl. den ersten Artikel), und daß folglich durch die große Antorität jener Neuerung auch Zöll-

[&]quot;Fenaer Literaturzeitung" bemerkt ward) gleichschenklig ausgefallen, so daß sie, als unter allen Umständen congruent, gerade den vom Berfasser beabsichtigten Zweck nicht zu erfüllen vermögen.

ner's Berfuch zu einem Theile mit gedect wird. Die geometrisch wie anschäulich darftellbaren Mlächen unterscheiden sich unter einander durch ihre Krümmungsverhältniffe. und als man diese auf den Raum übertrug, that man im Grunde nichts Anderes. als die bisher für zwei Dimensionen als richtig erkannten Sate Dem Bermanenggefete gemäß ausdehnen. Diefer Att war ein fregifisch rechnerischer, benn bem geiftvollen Unternehmen Selmholt's, die Wesenheit eines gefrümmten Raumes für unfere Unfchauung zugänglich zu machen, wird man doch mir relative Bedeutung beimeffen dürfen. Diefer Parallelismus berechtigt ims zu bem Ausspruch:

Vom rein logischen Standpunkt aus kann dem Versuche ein auscheinend vorhandenes geometrisches Dilemma durch Annahme einer vierten (für unsere Sinne gewissernaßen latenten) Raumdimensien aus der Welt zu schaffen, die Berechtigung nicht abgesprochen werden.

Allein drei Momente treten gleich von allem Anfang an hervor, die unsere Worte wesentlich reftringiren werden. Es fragt fich nämlich erstens; ob denn wirklich ein auf jede andere Weife unauflosbares Baraboron vorliegt, zweitens wird zugefehen werden muffen, ob die mit den Regeln der formalen Logit an fid übereinstimmende Supothese denn auch wirklich unserem caufalen Bedürfniß Befriedigung gewähre, und driftens endlich werden wir zu zeigen haben, daß und warum die neue Annahme zum mindeffen unfruchtbar und deshalb nutlos Un diefe lettere Musführung fann fich bann füglich aleich die Betrachtung ber Confequenzen aufdiliefen, welche Bollner aus feinem Bringibe giehen zu fonnen vermeint.

Bas min ben erften Buntt anlangt. fo wollen wir gang gerne gugeben. daß auf den erften Blid die gesonderte Griffenz meier nach jeder Sinficht übereinstimmender Raumgebilde etwas Auffälliges haben mag. Auch der bloge Hinweis auf das Fattum, daß die Vertauschung der Innenmit der Außenseite (z. B. Umftulpung eines Handschuh's) beide Körper völlig identisch macht, kann noch nicht zur völligen Aufflarung dienen. Sehr viel hat dagegen die Lösungsweise von Schmit = Dumont für fich, wie fie im 7. Abschnitt von deffen obgenannter Schrift fich findet; zudem end lich würde die grundfätzliche Ginführung einer von der Congruenz principiell verschiedenen Symmetrie in den planimetrischen Unterricht mit einem Schlage den Unterschied zwischen Chene und Raum aufheben können. An ein eigentlich "geometrisches Rreug", wie ein folches in der Paralleleit= theorie allerdings feiner Zeit existirte, tonnen wir somit angefichts des Begenfates Congruenz = Symmetrie noch nicht glaubeit. Sollte Bollner aber doch Recht haben, fo wird fein Aushülfsmittel die Schwierigfeit boch nicht eigentlich lofen, fondern vielmehr nur deren Lösung weiter hinaus= schieben. Deit genau dem gleichen Rechte wird fich behaupten laffen, daß auch die Mannigfaltigkeit von vier Dimensionen Rathfel in fich foliege, deren Befeitigung die Hinzunahme einer fünften unabwendbar erscheinen laffe, und fo fort ins Unermeß= liche. Den Ginwurf nämlich, es könne bei ber reellen Untenntnig, in welcher nun einmal der Mensch über die Borgange in einer vierfach ausgedehnten Raumwelt befindet, auch nicht behauptet werden, daß später einmal die Bollner'iche Berallgemeinerung gu einer noch höheren Boteng erhoben werben muffe - ihn weisen wir burch bie

Bemerfung zurnd, daß, wer an der Erforidung jener transscendenten Welt zweifelt, dieselbe auch nicht als Deus ex machina jur Sebung einer boch vielleicht nur imagingren Unficherheit herbeizuziehen berechtigt Söchstens vielleicht als gelegentliche geiftreiche Sypothefe, als einen ben Gefeten ber unfer Denfen regelnden Syllogistif ge= rade nicht widersprechenden lusus ingenii. Mein hiermit ware Bollner's Intentionen schlecht gedient. Denn als vollendete Thatfache will er die durch ihn vollzogene Erweiterung unferes bisherigen Raumbegriffes geachtet wiffen, dafür fprechen unimeidentig feine eigenen Borte: Das Rantifche "Ding an fich" laffe fich als Dbjett von inche als drei Dimenfionen auffaffen (S. LXXXIX). Gang abgefeben davon, daß die Wiederbelebung des mufteriofen "Dings an fich" Bollner felbft im Wider= fornd mit den soust von ihm verfochtenen Grundfaten des reinen Rriticismus er= icheinen läßt, liegt in jener Definition ein grundfäglicher Mangel: Wenn es min doch einmal etwas Absolutes geben ning und wenn zudem der eigenartige Charafter Dieses Absoluten im Gegensatz zu den "Schattenbildern" unferer Welt in der Dimenfionengahl gesucht werden mig, mit welchem Scheine von Recht feten wir dann Diefe Anzahl gerade gleich n, nicht aber gleich (n + 1). Durch diese Anticipation der Bollner'schen Schlugbehauptung haben. wir allerdings ichon in das Gebiet der Dritten von uns formulirten Frage einen Gingriff uns erlaubt, und es erübrigt uns deshalb, ehe wir deren Beautwortung in Angriff nehmen, eine retrospettive Analyse der bom Antor felbst - und in neuester Beit auch von einem feiner Unhanger beigebrachten Unterstützungs-Gründe.

Bollner beginnt damit, daß er uns

einen Einblick in Die Wertstatt seines Beiftes eröffnet und mit anerfennenswerther Rlarheit die einzelnen Stadien des Bedanken= ganges vor uns darlegt; der ihn schließ lich zur Conception feiner Reformations= Ideen führte. Im Grunde genommen ift fein Ausgangsvunft gang derfelbe, von dem die meisten Erfenntnigtheoretifer ihre verichiedenen Unfichten über ben Bufammenhang unferer Wahrnehmungen mit den Db jetten felber herleiten. Während man jedoch allgemein der Ueberzeugung huldigt, es feien die Sinnesbilder von den Dingen zwar quantitativ und qualitativ verschieden, substantiell aber gleich, begnügt fich Bollner damit nicht, sondern erblickt in allen Gegenftanden unferer tellurischen Welt ausidlieglich Projettionserscheinungen. Wie ein fester Borper auf einer entgegenge ftellten Chene durch ein Bundel von Lichtstrahlen als Schattenbild erscheint, so sei mutatis mutandis auch jener Körper wieder nur der Schatten eines wirklichen Rorpers, den wir uns dann folgerichtig wieder als Projektion eines noch fublimeren "Dings an fich" vorftellen mögen. Diefe Erhöhung unferer Subjektivität werden wir uns nach Bollner durch fleißiges Studium mit der Beit ichon aneignen fonnen, und bas zwanzigste Sahrhundert wird den dreidimensionalen Raum nur noch als Trivialität verlachen. Qui vivra, verra. Bir halten eine folde Estomptirung der Beisheit imferer Radskommen nicht für zuläffig und begnügen uns damit, Böllner's Sypothese nach dem gegenwärtigen Stande unferes Wiffens zu prüfen. Da muß nun zunächst der Behauptung gedacht werden, die Er weiterung unserer Raumvorstellung von der dritten auf die vierte Abmessung fei nichts weiter als eine Fortsetzung des Processes, der in früher Rindheit jedes einzelne In-

dividuum von der auf seiner Methant abgemalten*) Welt von zwei Dimenfionen fo rafch und bald in die wirtliche (refp. auch wieder nur icheinbare) Welt bon brei Dimenfionen gelangen laffe Sabe doch and die Aftronomie bis zu Copernifus! Beit das unendlich ausgedehnte Bebiet der Simmelsräume als Flache behandelt. Letteres ift min wohl nicht gang wahr; mir für die Firsterne galt als Trager die das Erdfustem umschließende Simmelfohare. Bas aber den eigentlichen ufnchologischen Brocek betrifft, fo fonnen wir dent durchaus nicht beipflichten, daß eine fo ichwierige und noch fo ungewiffe Streitfrage, wie die über ben Uriprung unserer raumlichen Bouftellungen. ohne weiteres in einem den Wünschen des Antors gunftigen Ginne ausgebentet wird. Allein felbst wenn nach diefer Richtung

*) Es tritt hier wieder die als Ahasverus wandelnde Historie von dem Blindgeborenen in ihr ancomaftes Recht. Richt genug burch fein schweres Leiden geftraft, muß dieser un glückliche Menich auch noch den Sundenbock aller derer abgeben, die ihn als Folie für ihre empiriftischen Raumtheoriem verwenden wollen. Bereits im erften Seite des "Rosmos" ward auf eine diesbezügliche Heußerung Rin dolph Falb's verwiesen, der man fofort anmerkte, daß fie ihre Entstehung lediglich dem mit guter Sehfraft ausgestatteten Ropfe des Erzählers verdantte Daß alle Schluffe, die man aus angeblichen Selbstansfagen folder Unglücklichen giehen möchte, durchaus haltlos feien, ergiebt fich aus der nachweis baren Unfähigfeit jener zur Selbstbeobacht ung, aus ihrer unbefiegbaren Schüchternheit und ihrer gang geschwächten Unamnefe. Daß dem wirklich fo fei, bezeugt mit rühmlichfter Objettivität Biebmann im zweiten Sefte der Zeitschrift von Avenavins, und wir durfen sein Attest um so hoher anschlagen, weil es fich auf eigene Beobachtungen ftütt und ihm zugleich das eigene Concept durch seine Wahr nehmungen etwas verrückt wird:

3666 linex's Argumentation durchaus tadel los ware, wo liegt die Garantie, daß der erwachsene Dlenfch bei energischer Berftandes= Trainixung der in frühester Jugend gewandelten Wege eine derartige Fortsetzung folgen zu laffen fähig oder gezwungen ift? Wir finden nirgends eine foldhe. - Abgeschen von diesem Hamptmotiv bericht fich Bollner dann noch auf die icon genannten Analogicen von Drobisch und auf gewisse atomistische Belege, bon benen erft weifer unten zu reden der Drt fein wird. Richt sowohl als eigentliches Beweismittel. fondern mehr unr als ein allerdings hoch intereffantes Erempel dafür, daß feine 3dee auch früher schon sporadisch aufgeleuchtet habe, citirt Bollner dami noch einen Paffus aus Platon's "Staat". Dort ift von gefesselten Menschen die Riede, welche ihren Ropf zu bewegen unfähig find und auf Diese Weise von den fie umgebenden Dingen eine gang irrthunliche Borftellung sich bilden, welche sie dann - urplöglich ihrer Gefangenschaft ledig geworden durchaus nicht aufzugeben geneigt find. Solde Ausnahmsmenfchen follen auch wir fein, die drudenden Bande unferer Raumaufchaunig hat uns Bollwer abgenommen, und gleichwohl weigern wir uns, die uns zu Theil gewordene Erlöfung als folde anzuerkennen. Wir wollen nicht lenguen, daß eine gewiffe Relation der platonischen Ergählung zu der und beschäftigenden Lehre gefunden werden fonne, allein über ein flüchtiges Bergleichsspiel wird sich diefelbe nicht hinaus zu erstreden vermögen. Es ift jene eben ein "ertenntnißtheoretisches Marchen", und wie gewagt es fei, platonische Gedanken ben Unforderungen unferer Zeit entsprechend zu benten, bavon miffen bie Exegeten vieles zu fagen.") Man denke *) "Aber weil der griechischen Sprache

nur an die unsäglichen Schwierigkeiten, welche Schiaparelli zu überwinden hatte, bis er heraus bekant, ob und wie Plaston jemals von einer Axendrehung der Erde gesprochen habe.

Was Böllner iur andeutet, hat Rudel in feinem Schriftchen "Bon ben Elementen und Grundgebilden der funthetischen Geometrie" (Bamberg, 1877) felbst= ständig weiter ausgeführt. Die trans= mundane Belt bon vier Dimenfionen heißt bei ihm "Das All"; im All können fich zwei Cbenen "freugen", das Strahlenbundel erweitert sich zum "Raumbundel" und der= gleichen mehr. Abgesehen von diesen Erweiterungen ift die Brofcure groß im Fragestellen, ohne daß sich wohl der Antor felber irgend welche Hoffmung macht, diese Fragen an das Schicksal irgendwann während feines Lebenswandels noch beant= wortet zu feben. Da heißt es beispiels= weise (S. 25): "Erhalten wir durch den Sehproceg Runde von den Schnittforpern der wirklichen Körper mit unserem Raum oder nehmen wir Projektionen in einen Raum vom Auge aus hergestellt mahr, wie wir mit einem Auge Brojeftionen ber Körper dreifacher Dimensionen auf eine

damals ein Ausdruck für den Begriff des Geltens, der kein Sein einschließt, geschlt hat, so hat durch den Geintritt des stellvertretenden und durch den diese Stellvertretung selbst häusig sehr störenden Begriff des Seins auch die Klarheit des platonischen Gedankenausedrucks mannissach gelitten" (Klusmann, Ueber die Bedeutung des Dialektes Phädonsür die platonische Erkenntnistheorie, Rudolstadt 1877. S. 18). Wo solch' elementare Bedingungen für die Vergleichbarkeit zweier zu verschiedenen Zeiten und unter den allerverschiedensten Umständen ins Leben getretenen Ansichten sehlen, verbietet sich die televslogische Interpretation von selber.

Ebene, d. h. ebene Figuren feben?" Da müffen wir uns denn doch allen Ernstes fragen: Wird durch folde krampfhafte Unitrengungen, den menschlichen Beift aus feinem Leibe heraus in den eines unftischen Wesens von vier Dimensionen zu zwängen, irgend ein scientifischer Bortheil erzielt? Unfere Untwort darauf ist Nein; die Begründung diefes abfälligen Urtheils folgende. Mit all' den Terminis, durch welche die Theoretiker der vierten Raumdimension unfere wiffenschaftliche Sprache bereichert haben, verbindet sich tein fester, jedem Zweifel entzogener Sinn. Referent felbst gesteht ganz unumwimben zu, sich gar nichts unter denfelben denten zu können, und fo wie ihm, wird es, deß ist er sicher, noch fehr vielen Anderen ergeben. Allein felbst den Fall gesetst - den wir bezweifeln -; Bollner und Rudel machten in diefem Buntte eine Ausnahme bom Gros der Menfchheit, wie follen nur diese beiden, da ihren Gedanken das auschauliche und des= halb allein zur Bermittelung geeignete Gubstrat gänglich mangelt, sich gegenseitig flar darüber werden, daß Jeder sich die Sache gerade ebenso deuft wie der Andere? 3st aber dies unmöglich, fo icheint mis diefe neue Gattung von Philosophie auf einem Abwege zu fein, der an fich gerade nicht neu ift und fogar einem wichtigen Zeitraum in der Geschichte des menschlichen Denkens den charakteristischen Ramen berliehen hat. Wir meinen den Romina lismus, der im fünfzehnten Jahrhundert allerdings mit gang anderen Materien fich zu schaffen machte, in feiner Grundanlage aber das nämliche unrichtige Princip - befundete, gegen welches diese Zeilen gerichtet find. All' das, was Rudel fagt, lag ja dem Wesen nach längst vor in der flaffifden "Ausdehmingslehre" Bermann

Gragmann's, und nicht minder folgen feine fammtlichen. Cape als gang naturgemäße Corollaren aus den feit ! Deife? mann's Borgang for wefentlich ausgebit deten Untersuchungen über nifach ausgedehnte Mannigfaltigfeiten. Much ift es nicht nur erlandt, fondern fogar herborragend nothig und nüblich, dem errechneten Gebilden aus der Raumlehre enthommene Bezeichnungen beignlegen, damit eine fiberfichtliche Terminologie fich ausbilde, and fo wird fein Rundiger Dagegen Ginfprache erheben, wenn von einer vierfach ausgedehnten Rugel und Achulichem die Rede ift. Sowie aber mit Befeitigung des rechnerischen Berfahrens die reine oder fmithetische Geometrie Diesen Berallgemeinerungs-Aft. von sich aus durchführen will, tritt fie augenblidlich aus dem Rahmen einer ernften Wiffenschaft heraus und degenerirt in ein vages Conglomerat, von nominaliftischen Spielereien. Es hindert und ja freilich nicht das Mindefte, in dem befannten Cate der Stereometrie: Zwei Gerade im Ranne fonnen fich freuzen, das Wort "Gerade" burch "Chene" und das Wort- "Raum" durch "Ull" gu erfeben, allein ift mit diefer Modification, für den Fortschritt unserer Er fenntnig irgend etwas erreicht? Wir fonnen nichts dergleichen wahrnehmen, wir hören wohl die Worte, welche fich rechtzeitig eins gestellt haben, allein nach den dadurch dar= gestellten Begriffen feljen wir und vergeblich inn Um diesem Urtheil wird auch die fo angerst gunftige Rritif des literari schen Centralblattes nichts andern, welche - von Böllner herrührt. Richt gegen die Schrift felbst streiten wir; dieselbe verrath überall den fundigen, denfenden Da= thematiter; wir betämpfen ausschließlich das Brincip.

Cob add did der Geometriefents

ftammenden tednifden Ausdrücke jene übertragene Bedeutung, welche ihnen die Unsdehnungs= lehre und die Analysis symbolisch verliehen hat, verlieren und mit angeblich existivenden Dingen in Beziehung gefett merben, hat man es mit einer petitio principii guthun. Dennjene Begriffeleiten ihren Ursprung einzig und allein aus der Aufchauung her, diefe Unsidjauung felbst aber steht der neuen vierten Dimension rathlos gegenüber, und fo ichrumpfen die rein intuitiven Begriffe in hohle, inhaltlofe Ramen zufammen.

Dag aber Letteres wirtlich der Wall, daß unter den bon ihm neu eingeführten Definitionen fein Menfch etwas fich zu denfen im Stande fei, gefieht jener Schriftsteller mit eigener Teder zu, wenn er ichreibt (S. 28): "Allerdings mig ein Wefen nter Dimenfion ein verwickelteres Wehirnlappeninftem haben, als es felbst der Mathematiferfürst Gaug befag." Wir haben schon früher erflärt, daß es gang unsachgemäß und zwecklos ift, aus den engen Berhältnissen unserer nicht abzustreifenden Individualität heraus Diejenigen pringipiell anders gearteter Organismen erfunden zu wollen. Die Scholastifer mußten bon der Wesenheit der Engel, die ihnen soviel Rummer bereitete, genau ebensoviel, als wir von der Ratur zweifach oder fünffach ausgedehnter Körper. Was das menschliche Auschaungsvermögen unter ficherer Leitung zu leiften berufen ift, lebrt uns nichts fo flar als Helmholt's berühmter Auffatz "Heber den Urspring und Die Bedeutung der geometrifden Axiome", und doch itreicht felbit diefer Gelehrte hoffnungslos die Gegel vor der Möglichfeit,

intuitiv oder intellektuell von einer höheren Raumdimenfion eine Vorstellung zu erlangen.

Im Begriffe, unfern Artifel zu beenden, fommt uns das vierte Seft dieser Zeitschrift Cafpari beurtheilt in demfelben 3u.. "die Conftruftion des Rosmos und die Bollneriche vierte Raunidimenfion" fo ziemlich unter bemfelben Gefichtspunkte wie wir felbst. Und in der That, auch die Entwickelungslehre hat ein Recht, fich gegen die neue Shpothese mit aller Entschiedenheit zu verwahren, denn feitdem es Menschen giebt, hat fich trot aller immensen Fortfdritte in der Entwickelung feiner Beiftes= frafte auch nicht die leifeste Möglichkeit zu einer Erweiterung feiner Raum= anfchanung zeigen wollen. Bare eine folde möglich, fo wäre es nicht wohl mög= lich, in diesem abrupten Fortschritte etwas anderes als eine Distontinuität zu erblicken, und an eine folde glauben wir, obwohl nicht in fammtlichen Bunften Darwin's Lehre huldigend, nun und nimmer.

Die Geometrie verlassend, wird unser dritter Artifel die hochwichtigen Bemerkungen Zöllner's über die Reform der mechanischen Physik gebührend zu würdigen trachten. Prof. S. Günther.

Charles Darwin: Ueber die verschiedenen Blüthenformen bei Pflanzen der nämlichen Art.*)

Wie das vorige Darwin'sche Wert**), so giebt uns auch das jett vorliegende die schließlichen Ergebnisse zahlreicher, umsichtig

ausgesonnener und viele Jahre hindurch mit bewundernswerther Geduld und Sorgfalt durchgeführter Befruchtungsversuche und daran fich anknupfender weiterer Beobacht ungen, durch welche gewisse, das Wesen der geschlichtlichen Fortpflanzung, der Bererbung und der Artenbildung nahe berührende Fragen endgültig entschieden werden. Während aber die im vorigen Werke mitgetheilten Beobachtungen für die der heutigen Blumentheorie zu Grunde liegenden Voraussekungen eine ausreichend breite experimentelle Grundlage liefern und uns bei oberflächlicher Betraditung leicht den Glauben erwecken fonnten, als fei damit die gefammite Blumenwelt unferem Berftandniffe erichloffen, fo befreit uns dagegen das vorliegende Wert von dieser Illufion vollständig, indem es uns in eine besondere Broving des unabfehbaren Reiches der Blumenerscheinungen, in das Gebiet des Blüthenpolymorphismus einführt, und uns tlar jum Bewußtsein bringt, daß dieses Gebiet trot der viele Jahre hindurch gerade ihm ganz besonders jugewandten Beobachtungsfunft und Beiftes arbeit eines Darwin unferem Berftandniß noch zum großen Theil verschloffen bleibt. Denn nicht mir hat Darwin in dem vorliegenden Werke von den in der Ginleitung in gedrängter Rurge an uns vorübergeführten verschiedenen Arten von Blüthenpolymorphismus mur den fleinften Theil wirklich in Angriff genommen, auch die am eingehendsten bon ihm untersuchten Fälle bieten noch eine große Bahl bis jest ungelöfter Rathfel dar. Gerade Diejenige fehr umfaffende Abtheilung ungleichblumiger Pflanzen aber, bei welcher bei weitem die complicirteften und fdwierigften Berhalt= niffe ftattfinden, die der Heteroftylen oder Ungleichgriffligen, ift durch Darwin's Bersuche in so glanzender Beise enträthselt

^{*)} Deutsch von J. B. Carus. Stuttgart 1877. E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung.

^{**)} Rosmos I. S. 57 u. flade.

worden, und die Ergebnisse dieser Versuche haben auf einige der dunkelsten biologischen Fragen so überraschendes Licht geworfen, daß uns die Weitersorschung auf dem Gebiete des Blüthenpolymorphismus als eine ganz besonders dankbare erscheinen ninß.

Heber heterofth le Connals von ihm dim orph und trimoxph*) genannte) Pflanzen hatte Da wwin bereits in ben Jahren 1861-68 eine Angahl bahnbrechender Untersuchungen veröffentlicht; Durch Dies felben angeregt hatten feitdem auch zahle reiche andere Forider Demfelben Begen ftande ihr Augenniert zugewandt und manniafache neue einischlägige Thatfachen an das Licht gefördert. Go war allmalig eine um fangreiche, in mancherlei Zeitschriften ger ftreute Literatur über Beteroftylie herange madfen, welche es den Deiften unnigflich machte, Den jegigen Stand Diefes Norichungs gebietes noch zu überblicken. Darwin hat diesen immer nen und nen sich andrangen den Beobachtungsitoff unabläffig gefammelt, durch eigene Beobachtungen und Befrucht ungsversuche controlirt, berichtigt, vervollftändigt und mit ben weiter fortgefetten eigenen Untersuchungen zu einem im sich abgerundeten Gangen verarbeitet, welches uns nun, als Inbegriff alles über Betero ftylie bis jest Bekannten, in dem neuesten Darwin'ichen Werfe, bon welchem es etwa drei Biertel des Inhaltes ausmadit, in überfichtlicher Anordnung vorliegt. Die Bahl der heteroftyle Arten enthaltenden Gattungen hat fich von den zuerst bekannten 6 (Primula, Hottonia, Pulmonaria, Linum als dimorph, Lythrum und Oxalis als trimorph) inzwischen auf 38 gesteigert, welche 14 verschiedenen Familien angehören und über alle Erdtheile verbreitet sind, und die weiteren Befruchtungsversuche haben nicht nur die von Darwin nach seinen ersten Untersuchungen aufgestellten Sätze*) glanzend bestätigt, sondern auch wesentlich Neues zu Tage gefördert, welches hier her vorgehoben zu werden verdient.

Bei den zuerft in's Ange gefaßten langund furggriffligen Bflangen (Darwin's Dimorphen, 3. B. Primula) und ebenfo bei den lang, mittel- und finggriffligen (Davwin's Trimorphen, 3. B. Lythrum") ergaben nämlich die vergleichenden Grengungsversuche das merkwürdige Resultat, daß Rreuzung getrennter Stode nur in Den Fällen von voller Fruchtbarfeit begleitet ift, in benen Geschlechter gleicher Sohe mit einander vereinigt werden (legitime Rrengung), daß dagegen bei einer Bereinigung von We-Schlechtern ungleicher Bobe (illegitimer Kreng ung) alle Abstufungen von Unfruchtbarkeit einfreten, von wenig berntinderter Frucht barfeit bis zu absoluter Sterilität. Unter ben gahlreichen neuen Beispielen von Pflangen mit verschiedener Stanbgefag- und Griffellange, welche Darwin fodann von verschiedenen Seiten mitgetheilt erhielt, fanden sich aber manche, welche zwar ihrem Mussehen nach mit dimorphen Seteroftylen völlig übereinstimmen, bei welchen jedoch, wie feine Rreugungsverfuche ergaben, von einem folden Unterschiede zwischen legitimen und illegitimen Krenzungen noch nicht die leifeste Andentung borhanden ift; andere, bei denen auch die Lang- und Rurggriffligfeit noch nicht zur bestimmten Ausprägung gelangt ift, sondern nur eine große Bariabilität der Länge der Geschlechtsorgane ftatt-

^{*)} Vergl. H. Müller, Befruchtung ber Blumen, durch Insetten, S. 9, 10. Vergl. auch bas, in diesem Buche in Bezug auf Primula, Lythrum und die anderen oben genannten Gattungen Gesagte.

^{*)} Siehe H. Willer, a. a. D.

findet, die bisweilen auch langgrifflige und furzarifflige Blumenformen zu Tage treten läßt. Auch wo die Ungleichgrifflichkeit zur festen Ausprägung gelangt und ein Frucht= barkeitsunterschied zwischen legitimen und illegitimen Rreuzungen bereits hinzugetreten ift (nur für folde Pflangen läßt Darwin den Ramen der Beteroftylen gelten), zeigt die Selbststerilität noch verschiedene Abstuf= ungen, und zwar erscheint sie um so ge= ringer, je neueren Ursprungs die Betero= stylie ift. Bei Polygonum fagopyrum 3. B., deffen Beteroftulie innerhalb feiner Gattung vereinzelt dasteht und daher erft bei diefer Art entstanden sein fann, find die Blüthen der Befruchtung mit eigenem Bollen ausgesett und, wenigstens im Berbit, viel weniger selbst steril als bei andern Co haben fich durch heteroftylen Arten. die weiteren Untersuchungen die einzelnen Schritte deutlich herausgestellt, durch welche, allem Aufcheine nach, gewöhnliche Blumen zu ausgeprägt heterofinlen geworden find, nämlich:

1) Bariiren der Länge der Geschlechts= organe; 2) durch Compensation des Wachs= thums Combination längerer Griffel mit fürzeren Staubgefäßen und fürzerer Griffel mit längeren Stanbgefäßen; 3) durch Ratur= auslese der durch besuchende Insetten am ficherften eine Rrengung getrennter Stode erfahrenden Pflanzen Ausprägung zweier, oder, bei Unwesenheit von zwei Staubgefäß= freisen, dreier bestimmter Formen, deren Stanbgefäße und Narben in fich entsprechenden Höhen ftehen; 4) durch Raturauslese ber in den gleich hochstehenden männlichen und weiblichen Weschlechtsorganen am beften für einander paffenden Bflangen das nicht mehr für einander Baffen der auf ungleichen Böhen stehenden Geschlechtsorgane und ba= mit die Unfruchtbarkeit illegitimer Kreuzungen.

Bon hervorragender Wichtigkeit ift biefer Rachweis durch den vollständigen Parallelismus zwischen illegitimer Kreuzung' innerhalb einer und berfelben heterofinlen Art und Baftardfreugung zwischen zwei verschiedenen Arten, der fich in folgenden 10 Studen erfennen läßt: 1) Bei beiden finden sich alle Abstufungen von wenig verminderter Fruchtbarkeit bis zu völliger Sterilität. 2) Bei beiden ift das Gelingen der Kreuzung von den Bedingungen, denen die Bflangen ausgesett find, in hohem Grade abhängig. 3) Bei beiden ift der eingeborne Grad von Unfruchtbarkeit bei Kindern derfelben Mutterpflanze fehr variabel. 4) Bei beiden sind die männlichen Organe der Kinder ftarter angegriffen als die weiblichen, und es finden fich oft krankhafte Antheren mit verschrumpften und gang wirkungslofen Bollenkörnern. 5) Bei beiden find die fteri= leren Kinder fehr zwerghaft, ichwächlich und zu frühzeitigem Tode geneigt. 6) Unter Baftarden wie unter illegitimen Kindern von Beterofinlen finden fich folde, die durch andauerndes und reichliches Blühen sich 7) Baftarde sind fruchtbarer hervorthun. bei Kreuzung mit einer Elternform als bei Kreuzung unter sich oder mit einem andern So find illegitime Rinder von Baftard. Heterostylen fruchtbarer bei Kreuzung mit legitimen als bei Krenzung unter sich oder mit anderen illegitimen Pflanzen ihrer Urt. 8) Wenn zwei verschiedene Arten, gefrenzt, gahlreiche Samen liefern, fo find die aus diesen hervorgehenden Pflanzen in der Regel ziemlich fruchtbar, liefern fie nur wenig Camen, fo find die Baftarde meift fehr fteril. Cbenso ift es mit den illegitimen Rreutsungen und den aus ihnen hervorgehenden Rindern bei den Beteroftylen. 9) Höchst bemerkenswerth ift bei der Baftardfreuzung verschiedener Arten und ebenfo bei illegi=

timer Rreugung verschiedener Formen einer und derfelben heteroftylen Bflanzenart Das ungleiche wechselfeitige Berhalten. Es fann 3. B. A mit größter Leichtigfeit befruchtend auf B einwirken, und gleichwohl B. auch bei Sunderten von Berfuchen, völlig wirkungslos auf A bleiben. 10) Wie der eigene Bollen einer Art, wenn auch erst später auf die Rarbe gebracht, fremden Bollen in feinen Wirkungen überwiegt und ganglich gerftort, fo bei heteroftylen Bflangen legitime Bestäubung die illegitime. Illegitime Rinder heterofinter Bflanzen verhalten fich also in jeder Beziehung als Baftarde innerhalb der Grenzen einer und derfelben Art. Die einzige icharfe Grenglinie zwischen Art und Barietat, welche man in der Schwierigfeit Der geschlechtlichen Bereinigung zweier organischer Formen und der Unfruchtbarkeit ihrer Rachkommen lange Zeit zu besitzen wähnte, ift damit vollständig aufgehoben. Ueberdies aber ift jene zehnfache Ueberein= stimmung insofern wichtig, als sie die Annahme gang unabweisbar macht, daß auch bei Baftardfreuzungen verschiedener Arten. gang ebenfo wie bei illegitimen Kreuzungen heteroftuler Bflanzen, Die Schwierigkeit der geschlechtlichen Bereinigung und die Un= fruchtbarteit der Baftarde ausschließlich durch das nicht mehr Zusammenvassen der ge-Schlechtlichen Elemente, feineswegs aber burch allgemeine Berschiedenheit des Baues bedingt fein tann.

Außer den Heterostylen sind von sonstigen Arten von Blüthenpolymorphismus
in dem vorliegenden Werk noch abgehandelt: 1) Diöcie (Zweihäusigkeit) und triöcische Polygamie, 2) Gynodiöcie, 3) Kleistogamie. Auch für die Ersorschung dieser Abtheilung ist von Darwin zum ersten
Male der Weg der Befruchtungsversuche
und der Fruchtbarkeitsvergleichungen betre-

ten worden; auch feine Abhandlungen über Diefe Abtheilungen bieten eine Bille forgfältiger neuer Beobachtungen, vereint mit einer Saminlung in ber Literatur weit gerftreuter Thatfachen dar: aber Die Gudergebniffe über den Ursprung diefer Formen von Ungleichblüthigkeit bleiben jum Theil unbestimmt und zweifelhaft und legen die Bermuthung nahe, daß auf diesem Wege allein zu einer hinreichenden Erflärung ber genannten Abtheilungen von Blüthendimor= phismus überhaupt nicht gelangt werden fann. Eine gewisse Anzahl von Fällen. welche zu benfelben Abtheilungen gehören, habe ich in meinem letten Auffate im Rosmos von einem gang andern Gefichts= puntte aus zu erklären versucht, und ich glaube den Rachweis liefern zu fonnen, daß meine Erklärungen, obwohl fie auf den erften Blid mit den Ergebniffen der Darwin'ichen Untersuchungen gum Theil in direttem Widerspruche zu ftehen icheinen, thatfächlich durch dieselben vielmehr nur beftätigt und vervollständigt werden, wie sie ihrerfeits vielleicht eine wesentliche Ergang= ung und Bervollständigung der Erklärungen Darwin's liefern.

1) Die Zweihäusigkeit oder Diocie betrachtet auch Darwin als zum Theil von ursprünglich getrennt-geschlechtigen Stammeltern ererbt, jum Theil aus Zwitterblüthigkeit hervorgegangen. Er gahlt verschiedene denkbare Uebergange von Zwitterblüthigkeit zu Zweihäusigkeit auf und erläutert als Zwischenformen, welche thatsäch= lich den Uebergang zwischen beiden vermittelt zu haben und noch zu vermitteln schei= nen, an bestimmten, durch nene Beobachtungen flar gelegten Beispielen namentlich die triocische Polygamie und (bei Rubiaceen) die dimorphe Seterostulie. "Es murde feine solche Umwandlung stattfinden", so

ichließt Darwin (S. 279), "wenn nicht bereits regelmäßig durch Insetten oder Wind Bollen von einem Individuum zum andern gebracht murde; denn fonft murde jeder Schritt nach ber Zweihänfigfeit bin Der Sterilität zuführen." Das ift offenbar, für die Blüthen überhaupt, gang dieselbe Forderung, als wenn ich für Blinnen, als Borbedingung des Diöcischwerdens zwitter= blüthiger Pflanzen, überreichlichen Infettenbefuch fordere. Dann ichließt Darwin aber weiter: "Da wir annehmen muffen, daß Kreuzung bereits gesichert war, ehe eine zwitterblüthige in eine biocifche Pflanze unigewandelt wurde, fo konnen wir fchlie-Ken daß diese Umwandlung nicht wegen der Gewinnung der großen Bortheile, welche ous der Krenzung folgen, bewirft worden Wir können jedoch einsehen, daß es bei ftrengem Wettkampfe mit anderen Bflangen ober anderen ungunftigen Bedingungen einer Pflanze von Bortheil fein konnte, wenn nicht mehr daffelbe Individuum beiderlei geschlechtliche Elemente zu erzeugen branchte, voransgesett, daß die von der einen Salfte Der Individuen hervorgebrachten Samen zur Erhaltung des Stammes genügten." Diese Schluffolgerung fteht mit ber meinigen, ifach welcher Zwitterblüthler durch den Uebergang zur Zweihäufigkeit gerade die aus ber Rreuzung folgenden Vortheile erlangt haben follen, anscheinend in directem Gegenfate. Thatsächlich aber beruht dieser Gegensat, wie ich glaube, wohl nur darauf, daß jeder von und beiden den für die ftillschweigend von ihm vorausgesette Unterabtheilung ganz richtigen Schluß ohne ausdrückliche Angabe diefer Beschränkung ausspricht. Denn Darwint fest, wie aus feinen Worten flar hervorgeht, Bflanzen vorans, bei welchen, wie bei den von ihm betrachteten Seteroftylen, Rrengung bereits völlig gesichert ift. Bon meiner Betrachtung dagegen ist der llebergang der Heterostylen zur Zweihäusigseit, da er nicht von einem Bariiren der Größe der gefärdten Blüthenhüllen seinen Anfang ninnnt, von vornherein ausgeschlossen; es sind vielmehr ausdrücklich der Selbstbefruchtung noch ausgesetzte Pflanzen vorausgesetzt. Unsere Erklärungen stehen also nicht in Widerspruch mit einander, sondern ergänzen sich gegenseitig.

2) Synodibeifche Bflangen. Unter dieser Benemming begreift Darwin Diejenigen Pflanzen, bei welchen, wie bei Glechoma, Thymus u. f. w., nebeneinander zwitterblüthige und rein weibliche Stode vorkommen. Die getrennte Aussaat der Samen beider ergab bei Thymus Serpyllum und vulgaris von beiden beiderlei Nachkommen in großer Zahl. Das ift fehr bemerkenswerth. Demi wein man bei dimorphen Beteroftiglen zwei Stode berfelben Form mit einander freuzt, jo erhält man ausschließlich oder überwiegend Rachkommen der elterlichen Form, nur hie und da durch Rudichlag audy einmal einzelne oder mehrere der andern Form. Dem entsprechend sollte man erwarten, daß auch die zwitter= blüthigen Stode gynodibeifder Pflanzen, Da fie nur mit Bollen zwitterbluthiger befruchtet werden fonnen, ausschließlich oder überwiegend zwitterblüthige Rachkonimen liefern würden, und ich habe diese Bermuthung (Rosmos, Heft 7, S. 25) ausdrücklich ausgesprochen. Darwin erhielt aber neben folden auch eine große Zahl rein weiblicher. Die nächstliegende Bernnthung ift, daß diese ebenfalls durch Rückschlag zum Borichein famen, da ja die zwitterbluthigen Stode, deren Samen gefät wurden, eben fo wohl von rein weiblichen als von zwitterblüthigen Stöcken abgestammt haben können. Ich habe jedoch im Laufe diefes Commers, nach=

dem die erste Hälfte meines letzen Auffates bereits gesetzt war, bei Glechoma hederacea und ebenso bei Salvia pratensis in mehreren Fällen großhüllige zwittrige und klein-hüllige rein weibliche Blüthen an einem und demselben Stocke gesunden; es ist also auch die Möglichkeit eines solchen Vortommens als Ursache des oben erwähnten auffallenden Aussaatergebnisses ins Auge zu sassen. Des densalls wäre es eine dankbare Aufgabe, mehrere Generationen hindurch zwitterblüthige Stöcke gynodiöcischer Pftanzen immer nur mit zwitterblüthigen zu kreuzen und dann sedsmal das Samenverhältniß, der beidersteil Nachkommen festrustellem

Der Fruchtbarkeitsvergleich beider Formen, welchen Darwin bei mehreren guno= divcischen Urten auftellte, ergab, daße die fleinblumigen rein weiblichen Stocke erhebe lich fruchtbarer find als die zwitterblüthigen. Darwin vermuthet deshalb, dag, die Entftehung der annodiöcischen Bflanzen wesent lich durch die Erlangung gesteigerter Frucht barfeit eines Theils der Individuen bedingt gewesen sei. Diese Auffassung, steht mit der meinigen offenbar nicht im Begenfate. fondern ergangt diefelbe, wie fie ihrerfeits durch diefelbe ergangt wird. Faßt man beide zusammen, so wird man sich die aufs einanderfolgenden Schritte, welche zur Bildung groß= und fleinhulliger gynodiöcischer Pflanzen geführt haben, folgendermaßen vor ftellen: 1) Steigerung der Honigabsonderung und Unloctung, dadurch Gicherung überreichlichen Insettenbefuchs; 2) Bariiren ber Größe der gefärbten Bluthenhullen, Rebeneinanderauftreten großhülliger und fleinhül liger Stode; 3) Berfümmerung der nutlos gewordenen Stanbgefäße der gulett befuch ten fleinhülligen Blumen; 4) durch Compensation des Wachsthums gesteigerter Samenertrag der letteren.

3) Rleistogamie. Die von Dar= win aufgestellte Lifte enthält nicht weniger als 55 den verschiedensten Familien ange= hörige Battungen, bei welchen ausgeprägte fleistogamische Blüthen beobachtet worden Diefer gange Abschnitt ift voll der find: intereffanteften Beobachtungen und allgemei= nen Bemerfungen Die eingehende Befcreibung der fleiftogamen Blüthen verschiedener Biola Arten weist mannigfache Abstufungen ihrer Rleistogamie nach und läßt dieselben dadurch deutlich als nicht plöts= lich entstanden, sondern allmälig durch Na= turguchtung ausgeprägt erfennen. Die ge= füllten fleiftogamen Bluthen eines gefüllt= blumigen Beilchenstockes und die trimorphen fleistogamen Blüthen an den trimorph-heteroftnlen Stöden der Oxalis sensitiva find überraichende Beisviele von Wechselbeziehung des Wachsthums!

Sehr eingehend zeigt Darwin, wie Die Rleistogamie zwar in manchen Fällen als bloke Entwickelungshemnnung der gewöhnlichen Blüthen erscheint, in vielen Wäl= ten aber zu einer fo hochgradigen Berfummerung der manniafachsten durch die Beschränfung auf Selbstbefruchtung nuglos gewordenen Theile geführt hat, wie wir fie in ähnlicher Weise sonft nur bei einigen Schmaroberthieren tennen; in einigen Fällen find außerdem die vorhandenen Theile jur Sicherung ber Gelbitbefruchtung und jum Schitz des Bollens befonders modifi cirt worden. Gine befondere Gigenthumlich feit dieser Blumen ift es, daß die Bollen förner in der Regel ihre Schläuche aussenden, während sie noch in den Antheren eingeschloffen find. "Es ift ein wundervoller Unblid, die Schläuche in gerader Linie nach dem Stigma fich richten zu feben, wenn dies in einer fleinen Einfernung von den Untheren fich befindet." Durch bestimmte Bersuche überzeugte sich Darwin, daß es nicht die Bermeidung des Lichtes ist, was diese Richtung der Pollenkörner bestimmt; es gelang ihm nicht, die Ursache dieser räthselshaften Erscheinung zu ermitteln.

Was den Ursprung der fleiftogamen Blüthen betrifft, fo ift auch nach Darwin die Annahme fann zu vermeiden, daß ihre Hervorbringung, da sie unter allen Umftänden einen vollen Samenertrag liefern, jum Theil dadurch bedingt gewesen ift, daß die Befruchtung der gewöhnlichen Blüthen durch Insetten oder Wind durch irgend welche ungunftigen Bedingungen höchst unsicher oder ganglich verhindert wurde. Aber die Erzengung einer großen Samenmenge mit wenig Berbrauch von Rahrungsftoff und geringem Aufwand von Lebensfraft ift, nach Darwin, wahrschein= lich eine viel wirksamere Beranlaffung (motive power) gewesen. Eine kleistogame Bluthe von Oxalis acetosella erzeugt höchstens 400, von Impatiens 250, von Leersia 210, von Viola nana 100 Bollen= förner. Diese Rahlen find wunderbar niedrig im Bergleich zu den 243600 Bollen= förnern. Die von einer Blüthe von Leontodon erzeugt werden, zu den 4863 bei Hibiscus oder den 3,654000 bei Paeonia. Wir feben alfo, daß fleiftogame Blüthen mit einem wunderbar fleinen Bollenaufwand Samen hervorbringen; und fie bringen, als allgemeine Regel, gang ebenso viel Samenförner hervor als die vollkommenen Blüthen.

Aber and in diesen Sägen steht Darswin's Auffassung nur scheinbar in Widerspruch mit der meinigen. Denn die von Mohl und einigen anderen Botanisern aufgestellte Behauptung, daß als allgemeine Regel die vollkommenen Blüthen derjenigen Pflanzen, welche kleistogame Blüthen tragen, steril seien, ist von Darwin selbst expe-

rimentell widerlegt worden. Gie find fteril; mir wenn die Krenzungsvermittelung ausbleibt, foust fruchtbar. Und von Dar= win felbst ift, wenn aud iner an zwei Beispielen, der experimentelle Bemeis geliefert, daß auch bei Pflanzen mit fleifto gamifchen Blüthen die aus deren Samen, alfo aus Selbstbefruchtung, hervorgehenden Nachkommen bon den aus Kreuzung ber fich öffnenden hervorgehenden überwunden werden. Alfo konnen doch wohl auch in Darwin's Auffaffung die fleiftogamen Bluthen in jedem Fall nur als ein Rothbehelf gelten, der erft dann vortheilhaft oder felbst zur Erhaltung der Art nothwendig werden, und daher auch erft dann durch Naturanslese ausgeprägt werden kann, wenn Fortpflanzung durch Erenzung nicht ausreichend häufig erfolgt.

Wie früher in Bezug auf die heteroftylen, fo hat jest in Bezug auf andere Abtheilungen ungleichblumiger Darwin ein Mufter hingestellt, wie sich fünstliche Befruchtungsversuche und Frucht= barteitsvergleiche zur Beurtheilung der biologischen Bedeutung verschiedener Blüthen= formen innerhalb derfelben Art verwerthen laffen. Richt nur in den von ihm bearbeiteten Abtheilungen des Bluthenpolymorphismus harren noch ungezählte Fragen der experimentellen Enticheidung; andere Abtheilungen Diefes umfaffenden Gebietes find überhaupt noch gar nicht in Angriff genommen worden. Es liegt also aber= mals, durch Darwin eröffnet, der botanischen Welt ein weites neues Forschungs= gebiet vor, welches ruftige Krafte mit ficherer Aussicht auf Erfolg zu ausdauernder Arbeit einladet.

Lippstadt. Serm. Müller.

Ein Beitrag zur Frage über die Urfache der Eiszeiten. Agram. Franz Suppan.

In der Ginleitung zu Diefer Ausgarbeitung eines vor der sudflavischen Atademie gehaltenen Bortrages macht ber Berfaffer, Dr. G. Bilar, eine Bemerfung, deren Wiedergabe grade in diesem Augenblicke, in Dein felbst auf dem Ratheder der Natur= foridung zum Rudzug oder Stillftand geblafen wird. am Blate fcheint: Die Wiffenschaft wurde ftets ein Sammelwert verschiedener Gingelarbeiten bleiben, wenn fie nicht auch vom Beifte der Ginheit durch haucht wäre, wenn man nicht danach ftreben würde, alle Erscheinungen auf ihre Ursache gurudguführen. Diefer Drang der menich lichen Bernunft, dem Ursprunge der Dinge uadzuforschen . und alles Erkannte zu erflären, ift so mächtig, daß er folche (aus der nothwendigen Theilung der Forschungs= arbeit erwachsende) Hindernisse auf eine geschickte Weise zu umgehen fucht. Die befte und wahricheinlichfte Ertfärung 8= weise wird nämlich als Hypothese angenommen und den Thatfachen angepaßt.

Entstehen nach Jahren keine ernsten Widersprüche, oder werden doch diese schließsich mit der angenommenen Erklärungsweise in Einklang gebracht, so wird dieselbe als der Wahrheit entsprechend anerkannt und zur Theorie erhoben, in der man den hypothetischen Charafter kann noch vermuthet. Auf diese Weise schließt sich der Cyklus jener Operationen ab, die nöthig sind, um aus einer Menge Einzelbeobachtungen ein systematisches, wissenschaftliches Ganze heranzubilden. Hypothesen und Theorien sind die nothwendige Folge aller Untersuchungen, und tragen, indem sie auf weite Kreise anregend wirken, nicht wenig jum fleten Fortschritt der eraften Biffenfchaft bei."

Die fleine Broidifre bon 69 Seiten verficht felbit die von Abhemar aufgestellte und neuerdings besonders von Eroll vertheidigte Theorie der Periodicität der Eiszeiten, und ihres Wechfelns von einer Erdhälfte zur andern in Folge der Ercentricität der Erdbahn, wobei der Berfaffer besonders gegen die von Brof. Dr. S. Schmid aufgestellte Theorie von den fäfulären Schwankungen bes Seefpiegels polenifirt. Bilar meint, dag der Saupteinwand, der gegen die Theorie tosmischer, periodifch wirkender Urfachen erhoben wird, nämlich: daß von "einer periodischen Wieder= fehr der Abfühlung in den früheren geologifchen Epochen feine Spur wahrzunehmen fei," gerade in der letten Zeit hinfällig geworden. "Spuren unzweifelhafter Giswirkungen fonftatirte Lyell nach dem Borgange Gaftalbi's in den miocanen Ab= lagerungen des Bügels Superga in der Rahe von Turin u. f. w." Unter ben vielen der Adhemar'fchen Theorie ge= machten Ginwürfen feien die wenigsten begrundet. Um Gudpol liege eine Gisbede, deren ganglich unzugängliche Fläche einen mindeftens zehnmal fo großen Raum bedecke, als die nördliche. Ihr Radius fei mindestens 450 Myriam. (817 geograph. Meilen), was einer Oberfläche von etwa 160000 DMyriam. entsprechen wurde. "Auf diefer Fläche, die zweimal fo groß ist, als Australien, herrscht ein ununter= brochener Winter, es schneit fast beständig, und regnet felten. Gine noch größere Gelten= heit ift es, wenn man felbst mitten in der entsprechenden Sommerzeit die Sonne durch den dichten Rebel erblicken tann. Rande der Eisdede lofen fich riefige Gis= platten ab. die eine Höhe von 900 bis

1000 Ruf erreichen, alfo im Gangen, wenn man den eingetanchten Theil mit rechnet, eine Gesammtmächtigkeit von 9000 Tuß erreichen können." Rimmt man au, daß auf diefer Gisbede die Zunahmen der Sohe vom Rande nach der Mitte hin nur einem Wintel von einem halben Grad entspricht, fo beträgt die größte Dlächtigfeit der Eisdede für ihren Durchmeffer von 2700 englischen Meilen 12 engl. Meilen ober 1,93 Myriameter. Die dort angehäufte Eismaffe, die eher mehr als 288,000 Rubit-Myriani. betruge, ware ein Zwanzigtaufendstel der Erdmaffe oder 1/225 der Mondmaffe. Diese Maffe an fich außert eine 14 Mal ftartere Anziehungstraft auf die Gewäffer der Meere, als der Mond. Ware diese Gismaffe aber geschmolzen und gleichmäßig über die Erde vertheilt, fo würde fie allein das Niveau der Meere schon um 570 Meter heben. Durch die einseitige Anhäufung diefes Gifes am Gud= pole würde der Schwerpunkt der Erde um 200 Meter in der Erdachse nach Süden vorgerückt, die übrigbleibenden Gewässer nüßten also um dieses Maß am Südpol steigen und am Nordpol fallen.

Diese große Anhänfung von Eis entftand dadurch, daß seit 5250 Jahren die Luftströmungen den überwiegenden Theil der Verdunstungssenchtigkeit der Tropenmeere nach dem fälteren Südpole entführten, wo derselbe sich niederschlug.

Die Erdruste ist aber noch obendrein elastisch, und sinkt in Folge dessen unter dem Gewicht dieser Eistappe ein, "und zwar so, daß sie am entgegengesetzen Pole emporgetrieben wird, um auch dadurch die gestörte Symmetrie des Erdsphäroids wieder zu begleichen."

Betreffs der näheren Ausführung und Begründung dieser zum Zantapfel und damit doppelt interessant gewordenen Hypothese verweisen wir auf die Schrift selbst.

K.

Ueber das Verhältnis der griechischen Anturphilosophie zur modernen Anturwissenschaft.

Bon

Prof. Dr. Frit Schulte.

TIL

Empedokles, Ilnaxagoras und Demokrit. — Teleologie und Nechanik.

In halt: Einfluß der Eleaten auf die folgenden Naturphilosophen. — Bersuch der Bereinigung des eleatischen und des heraklitischen Princips. — Fortgang zum Dualismus und zur Teleologie einerseits und zum monistischen Materialismus andererseits. — Empedokles. — Die vier Elemente. — Liebe und Haß. — Der Kreislauf der Weltentwicklung. — Endpedokles, Lamard und Darwin. — Die Entstehung der Drganismen. — Urzeugung und stuffienweise Entwicklung. — Mechanische Erklärung der Entstehung des Zweckmäßigen aus dem Nichtzweckmäßigen durch Selektion. — Anaxagoras. — Entwicklung zum Dualismus und zur Teleologie. — Die Urstosse als zahllose Homeowerieen. — Der zweckmäßig schaffende Weltgeist (Nus). — Dualismus, Teleologie und Jumaterialismus hier noch nicht völlig consequent entwicklt. — Reaktion der physikalisch genetischen Erklärungsweise gegen die teleologische. — Archelaos. — Diogenes von Apollonia: Empirischen Erklärungsweise der teleologischen Weltauffassen. — Hindelaos. — Hondelaos. — Diogenes von Apollonia: Empirischen Seiges der teleologischen Weltauffassen. — Hindelaos. — Hindelaos. — Diogenes von Apollonia: Empirischen Seiges der teleologischen Weltauffassen. — Kritik der Teleologise. — Die teleologische Schußfolgerung. — Erster Hauptsaß: Erster Schuß: "Das Dronende muß ein Denkendes sein." — Widerlegung. — Zweiter Schuß: "Das Denkende muß ein Denkendes sein." — Widerlegung. — Zweiter Schuß: "Das Denkende Wrineip schiche Protest der antisch Naturphilosophie gegen die Teleologie. — Entwicklung der Utomenkehre durch Des mokrit. — Jurücksührung der Qualität auf die Quantität. — Die Pallewegung. — Kritik der Utomistik eine werthvolle Hoposthes. — Die Vied Krundwidersprüche und Leerer Raum. — Die Fallbewegung. — Kritik der Utomistik durch die Verdunchme. — Die Utomistik und die Ersentnistheorie. — Berichtigung der Utomissik durch die Wonadenlehre. — Schematisch süberschichtischen Denkens.

nter den Naturphilosophen dies fer ersten Periode erscheinen die Eleaten wie Findlingsblöcke im Inra, deren eigenthümliche Gesteinsart, abweichend von der

ihrer unmittelbaren Umgebung, auf eine entfernte Alpenkette als ihre währe Heimath hin-

dentet. So wird denn auch der eigentliche Gehalt ihrer Principien erst im Gebirgsstock des Platonismus erkannt und verarbeitet. Die ihnen unmittelbar folgenden Philosophen zeigen sich noch als echte Naturphilosophen; und doch tragen sie bereits ein et was anderes Aussehen wie ihre ersten Vorgänger.

Der Ginfluß der Gleaten auf fie, trotbem fie nicht Anhänger berfelben werden, ift doch fo groß, daß sie sich eben dadurch darafteriftisch von den Joniern unterscheiden. Es ist wohl dem Ginflug der eleatischen Dialettik zuzuschreiben, daß fie die natur= philosophischen Grundbegriffe mit größerer Schärfe erfassen und sie über die Unbestimmtheit der Jonier hinaus zu größerer Entschiedenheit entwickeln. Die im Sylozoismms enthaltene verworrene Unterschieds= losigkeit von Materie und Geist, wie wir sie kennzeichneten, kläven sie auf und ab, indem fie einerseits in Empedofles und Anaragoras zum felbstbemuß= ten Dualismus und zur teleologi= fchen Fassung des All's übergehen, andererseits in Demokrit jene Bermorrenheit sowohl als diesen Dualismus durch einen reinen, monistischen Materialismus zu überwinden trachten. In der Fassung ihrer Grundprincipien stehen fie ferner gang und gar unter der eleatischen Einwirkung. Das Urwesen der Welt, die Welt an sich, die eigentliche beharrende Substang der Welt in dem Wechsel. der flüchtigen Erscheinungen, ist einzig, ewig und unveränderlich. - Parmenides hatte dieses Dogma durch die Kraft seiner Deduktionen zum Axiom erhoben. Auch die nun folgenden Raturphilosophen erkennen cs als Axiom an, daß die Substanz der Welt ewig diefelbe, unverän= derliche fein muffe. Aber daß diefe Substanz, diefes Urfein, nur ein einziges fein muffe, vermögen fie nicht zuzugeben. Wenn in der That Parmenides mit feiner Behauptung der Gingigfeit des unveränderlichen Urmefens Recht hätte, woher fommen denn alle jene vielfältigen Borgänge der Beränderung, des Wachsthums, der Bewegung, die wir wahrnehmen? Wenn

Parmenides diefe für blogen Sinnes= trug erklärte, so beseitigte er damit die Schwierigkeiten durchaus nicht. Denn auch unsere Sinne stammen doch in letzter Instanz aus jener unveränderlichen Urcausali= tät - wäre diese wirklich eine einzige, absolut starre, woher überhaupt nur die Möglichkeit von veränderlichen Erscheinungen, felbst wenn diese nur Trugbilder waren? Satten die Eleaten Recht, fo hätten fie uns die Täuschungen der Sinne aus ihrem Princip erklären muffen, sowie uns der Kopernifaner die scheinbare Bewegung der Sonne aus feinen Grundvor= stellungen einlenchtend als eine "noth= wendige Illufion" begreifen läßt. Das Werden ist — das ist nun einmal nicht zu leugnen. Gleichwohl ist es auch richtig, daß das Urmefen der Welt an fich ewig und unveränderlich zu faffen ift. Wie läßt jene erfte, unabweisbar fich uns aufdrängende Forderung unferer Sinne fich mit jener zweiten Forder= ung unferes logifden Berftandes vereinigen? Diese Bereinigung streben die nachparmenideischen Raturphilosophen an; in Diesem Streben zeigen fie fich einerseits als Naturphilosophen der früheren Zeit, andererseits tragen fie ben eleatischen Stempel auf der Stirn. Sie suchen dies Broblem dadurch zu lösen, daß fie eine Bielheit an fich unveränderlicher Grundsubstanzen (Urfein) annehmen. Jede Grundsubstanz bleibt an sich ewig, was sie ift - hierin folgen sie Barmenides. Aber indem die rein äußerliche, man fann fagen, rein räumliche Beziehung jeder Grundsubstang zu den anderen Grundsubstangen sich verändert, ent= steht das, was wir das Werden, den Wechsel der Erscheinungen, die ganze Fille der Raturphänomene nennen. So erklärt sich

das Werden, in deffen Bejahung fie Be= raflit folgen. In diesen Grundannahmen ftimmen Embedofles. Anarago= ras und Demokrit überein, doch unterscheiden sie sich in der näheren Bestimmung sowohl der Zahl als des Wesens der Grundsubstanzen, und zwar fo, daß Empedofles der Raivetät der Jonier noch nahe steht. Demokrit da= gegen bereits das in höchfter Abstraftion erfaßte allgemeine Erklärungsprincip derartig mit den Ansprüchen der sinnlichen concreten Erscheinung zu verbinden weiß, daß seine Theorie in ihren Grundzügen (die Atomistik) zum Edstein aller Natur= wiffenschaft bis heute geworden ift, während Anaxagoras die Mitte und den Uebergang zwischen jenen beiden bezeichnet. zeigt sich in der auch chronologisch richtigen Reihe von Empedofles, Anarago= ras, Demokrit berfelbe Grundgedanke in drei Stufen feiner Entwickelung, jede folgende Stufe zeigt genauere Specification des Grundgedankens und fchärfere Abstraktion des Denkens, fo daß am Ende der Reihe in Demokrit die merkwürdige Erscheinung uns entgegentritt, daß die Grundsubstanzen logisch wieder völlig in der abstratten strengen Beije des Bar= menides gefagt werden und doch das gerade Gegentheil des eleatischen Idealis= mus, der barfte Materialismus, auf diefes Princip gegründet wird.

Empedokles aus Agrigent (dem heutigen Girgenti) auf Sicilien (etwa von
492 — 432 v. Chr.) lehrt, daß die materiellen Grundsubstanzen (die "Wurzeln")
aller Dinge, die vier Elemente, welche seitdem zu ihrem hohen, erst in der neueren
Zeit verlorenen Ansehen kannen, Erde,
Wasser, Luft und Fener seien. Ein eigentliches Entstehen eines vorher noch nicht

Gewesenen und ein eigentliches Bergeben des einmal Vorhandenen giebt es nicht was wir so nennen, ist nichts anderes als die Mifdung oder Trennung jener vier in sich ewig identischen Ursein. Wenn Empedokles darin also noch gang in den Geleisen der Jonier mandelt, daß er die (fpater felbst für fecundare Ausammen= fetzungen erklärten) fogen. vier Elemente als die primären, ursprünglichen Grundsubstanzen hinstellte, so zeigt er sich doch in der Fassung derselben, als in und an fich unveränderliche Ur-Sein, auf der eleatischen Fahrstraße. Was trennt und mischt aber diese Ur-Sein? Nicht in ihnen felbst liegen die dies bewirkenden Kräfte, sondern neben oder über ihnen steht die Kraft der "Liebe", welche die Mifchung, und die des "Haffes", welche die Trennung hervorbringt. Indem Empedofles diefe als von den Stoffen verschieden denkt, bereitet fich hier schon im Reim der Dua= lismus vor, den wir in Anaxagoras um einen Schritt weiter, in Blaton endgültig entwickelt finden. hier freilich ift es nur erst ein Keim. In ähnlicher Weise legt Empedokles auch ein Samenkorn für die Teleologie (das zweite, wenn die "Harmonie" der Bythagoreer das erste war) in seiner Lehre von der Entstehung der Organismen.

"Liebe" und "Haß" als natürliche, aber vom Stoff getrennte Kräfte beherrschen und bewegen das All. Im Uranfang waren alle "Burzeln" des Seins durch die Liebe einheitlich zu einer allumfassenden Weltfugel verbunden. Allmälig kam der Haß zur Herrschaft und entzweite und zerstreute das Verbundene — so entstanden Einzelwesen, die in feindlicher Disharmonie einander entgegenstanden. Die Liebe sucht diese getrennten Wesen wieder zu vereinigen,

aber im Wechselkampf der beiden feindlichen Raturfrafte um die Berrichaft gelang es nicht gleich, die getrennten zu harmonischen Bestalten aufammenzufügen, vielmehr ent= ftanden durch zufällige Berichmelzungen querft Wefen von den ungeheuerlichften Formen, bis diese mehr und mehr untergingen, im fortidreitenden Siegeslaufe der um "Liebe" harmonischen Formen Plat zu Wenn die Liebe völlig gefiegt machen. hat, der einheitliche Urzustand also wieder hergestellt ift, beginnt das Wechselspiel der Rräfte und der Kreislauf der Umwand= lungen von neuem. Diese allgemeine Theorie des Entwickelungsganges der Welt gestaltet sich nun insbesondere für die Entstehung der von den Menschen als zwedmäßig bezeichneten Wefen, d. h. der Dr= ganismen, bei Empedofles fo, daß man ihn getroft in weit höherem Grade als Anaximander einen antifen Borläufer Lamard's und Darwin's nennen fann. Durch Urzeugung unmittelbar aus dem Schofe der fich entwickelnden Erde heraus entstanden zuerst die Pflanzen, darauf die Thiere, teineswegs aber gleich in ihrer jetzigen Geftalt, vielmehr haben fie diese erst im Laufe einer mehrstufigen Entwickelung erhalten. Bei ihrem erften Werden nämlich entstanden sie zuerst nur in ihren (später erst vereinigten) Theilen als Wefen 3. B. die nur Augen oder nur Arme oder nur Köpfe u. f. w. waren. Die zweite Entwickelungsstufe bestand darin, daß diese Theile sich rein zufällig im Rampfe der widerstreitenden Rräfte von Liebe und Sag zu ungeheuerlichen Bildungen zusammen= fügten. Da entstanden 3. B. Stierleiber mit Menschengesichtern, wie Menschenleiber mit Stierköpfen. Biele diefer Migbildungen konnten sich nicht erhalten und gingen wieder zu Grunde. Es entstanden aber

im Würfelspiel des Zufalls auch manche Gebilde, welche lebensfähig waren, und nun trat die dritte Stufe ein, auf welcher nämlich die fiegreichen Bildungen allein noch aus dem Schofe der Erde hervorgin= gen, bis endlich auf der vierten und letzten Stufe sie sich in geschlechtlicher Weise fortzupflanzen begannen, mahrend die unmittelbare Urzengung aus den Elementen aufhörte. Go find also die zwed= mäßigen, harmonischen Formen der Pflangen= und Thierwelt, wie wir fie jest tennen, erft all= mälig und zwar im Rampfe ber widerstreitenden Naturfräfte ent= standen: die jest lebenden sind die aus einer ungeheuren Bahl von Formen deshalb fiegreich übrig gebliebenen, weil fie die am vortheilhaftesten gearteten und barum lebensfähigften maren. Dies ist also die Lehre des ficilischen Philosophen in voller Uebereinstimmung mit der des britischen Naturforschers. Darin, dag Empedofles die zwedmäßige Bildung der Organismen zum ersten Mal befonders hervorhebt und betont und somit die Aufmerksamkeit und das Nachdenken auf die Zweckmäßigkeit überhaupt hinlentt, giebt er einen neuen Anftog für die Begründung der Teleologie - aber darin, daß er nicht etwa ein besonderes Princip für die Entftehung und zur Erklärung des Zwedmäßigen erdichtet, sondern aus dem rein mechanischen Wechselspiel ber Naturkräfte bas Zwedmäßige als lettes, durchaus nicht beabsichtigtes, sondern rein zufällig, d. h. durch Naturnothwendigkeit entstandenes Refultat hervorgehen läßt, unterscheidet er sich gang außerordentlich zu seinem Bortheil von den späteren Teleologen, die, indem fie das Zwedmäßige aus einem "Zwedmäßigkeits=

princip" ableiten, - was gerade fo ift, als wenn jemand die Eigenschaften des Waffers aus einem "Aquofitätsprincip" ableiten wollte, - das zu Erflärende als Erflärendes voraus=, und zur Erklärung einer Sache ein bloges Wort feten, das Gebiet der wissenschaftlichen Forschung verlassen und fich in die dunkle Sohle eines asylum ignorantiae flüchten. Den großen Ge= banken einer Theorie der Ableitung des Zwedmäßigen aus dem Unzwedmäßigen zuerst gefaßt zu haben, ist also das strahlende Berdienft des Empedofles, und wenn wir bedenken, daß seine Principien "Liebe und Sag" die Reimformen find zu den modernen "Kräften der Anziehung und der Abstogung", Rräfte, deren innerstes Wesen an sich, so gut wir auch ihre Aeußerungen in der Erscheinungswelt kennen mögen, uns ebenfo verborgen ift, wie das Wefen der Empedofleischen Principien, fo werden wir diesem alten Forscher in der That un= fere Bewunderung und Anerkennung nicht versagen können.

In Anaxagoras aus Rlazomenae in Rleinafien, welcher als Freund des Berifles von den politischen Gegnern des großen Staatsmannes in Folge feiner philosophi= schen Lehren der Leugnung der (alten) Götter angeklagt, aus Athen vertrieben wurde, und der nach einer Bemerkung des Aristoteles der Geburt nach früher, feinen Werken nach aber später als Em= pedokles, etwa von 500 - 428 lebte, finden wir Dualismus und Teleologie um einen bedeutsamen Schritt weiter entwickelt. Wenn Empedotles alle Naturerscheinun= gen aus feinen vier, an fich burchans unveränderlichen Elementen ableiten wollte, fo war doch unmöglich abzusehen, wie durch Mischung und Trennung dieser vier abso= lut unveränderlichen, also ftets iden= tifden Urftoffe die Fülle der in unendlich vielen Beranderungen wechfelnden, fortwährend verfchiedenen Erfcheinun= gen hervorgehen konnte. Die unendlich vielen Berschiedenheiten der Naturerschein= ungen forderten zur Erklärung doch wohl auch un endlich viele, ihrem Wefen nach ichon verschiedene Urstoffe, aus deren abwechselnder Trennung und Misch= ung die ganze ungeheure Mannigfaltigkeit der in allen Farben bunt schillernden Erscheinungen fich dann begreifen ließ. Go fett denn Anaxagoras statt der vier Elemente un= endlich viele, in fich bereits qua= litativ bestimmte, von einander verfciedene, an fich unveränder= liche Urftoffe; weder giebt es ein abso= lutes Entstehen noch Bergehen; alles Werden ift nur wie bei Empedokles ein Bufam= men= oder Auseinandertreten diefer Urftoffe, die Anaragoras "Samen der Dinge" neunt und die wegen ihrer in allen ihren Theilen gleichartigen Beschaffenheit (alle Theile des Urstoffes Gold 3. B. sind durchgängig Gold) von Späteren mit einem aristoteli= schen Ausdruck als Homoeomerien (gleichtheilige Substanzen) bezeichnet werden. Die vier empedokleischen Urstoffe sind nun feine (primaren) Urftoffe mehr, fondern erft (secundare) aus jenen zusammengesetzte Bild= ungen. Was bewirkt nun aber die Mifchung und Entmischung jener unbegrenzt vielen-Urstoffe? Es find nicht dem Stoffe innewohnende Naturfräfte, noch find es die über dem Stoffe stehenden (psychischen) Rrafte von Liebe und Sag, sondern es ift der aukerhalb des Stoffes ftehende, durch feine Macht und Wiffen, durch feine Ginfachheit und Selbstständigkeit von allen materiellen Dingen fich unterscheibende Geift, der Rus (vovs), welcher die Bewegung und damit die Gestaltung im Stoffe durch

fein Eindringen in und Einwirken auf denfelben hervorruft. Die zwedmäßige Ordnung der Welt ftammt somit von einem die Welt zwedmäßig ordnen= den Geifte. Sier haben wir also in Anagagoras den Dualismus zwi= ichen Welt und Beift, damit die Teleologie, den Uebergang der Philosophie zur Theologie, die Unterordnung der mechanischen Naturauffassung unter und den Rückfall derfelben in die unthologisch = anthropomor= phiftische Weltbetrachtung. Und doch ift für Anagagoras felbst diefer Schritt fo überraschend und find diese Principien für ihn felbst so nen, daß er sie zwar aufstellt, aber doch noch weit von ihrer fpäteren, confequent einseitigen Ausbildung und Anwendung entfernt ift. Denn erftens ift der Dualismus bei ihm feineswegs ichon der völlig reine und schroffe Begensatz der zwei fich absolut ausschließenden Principien der materiellen Welt und des imma= teriellen Geiftes. Der Rus ift bei Anaragoras zwar Beift, aber diefer doch nur "das feinste und reinste aller Dinge" (λεπτότατόν τε πάντων χοημάτων καὶ καθαρώτατον), αίζο felbst doch noch stofflich, wenn auch über allen fonftigen Stoff unendlich erhaben, noch nicht wirklich unstofflich, immateriell. Der Gedanke- des wirklich immateriellen Rus und damit der Immaterialität überhaupt giebt dem Dualismus erft seinen vollen und bewußten Charafter; diefer Bedanke, in Empedokles angebahnt, in Anagagoras bis zur letten Ausmünzung vorbereitet, erhält fein vollständiges Gepräge aber erft durch Sofrates= Blaton. Zweitens ftellt Anarago= ras zwar in feinem weltordnenden Beifte das Zweckprincip zur Erklärung der Erscheinungen auf und tritt damit nach Ari=

stoteles' Ausspruch "wie ein Nüchterner unter Trunkene", aber, wie Sokrates in Platon's Phaedo es ihm vorwirft. weiß er felbst von diesem Brincip noch gar keinen rechten und umfaffenden Bebrauch zu machen, erklärt felbst, darin durchaus der bisherigen Naturphilosophie treu, so viel wie möglich durch rein mechanische Ursachen, und nur, wo er diese nicht zu entdecken vermag, führt er den Rus wie einen Ludenbuger gur Erklarung ein. Es ift hochintereffant zu feben, wie lang= fam und schwer, wie allmälig und in klei= nen Schritten diese Borftellungen des Dualismus, der Teleologie und der Immaterialität, die späterhin zum Berderben der Wiffenschaft so geläufig und felbstverständlich werden, sich ursprünglich hier entwickelt haben. Ein Anaxagaros, einer ihrer Mitbegründer, versteht sie felbst nur mangel= haft zu verwerthen; wie er, so können auch jeine unmittelbaren Zeitgenoffen fich durchaus nicht an die neue teleologische Natur= Auffassung und -Erklärung gewöhnen, und in bedeutsamer Beise sucht die physika= Lisch=genetische Raturauffassung gegen das Gindringen der neuen Principien gu rengiren und dieselben wieder zu beseitigen. So will felbst ber namhafteste Schüler bes Anaragoras, Archelaos, den Dualismus zwifchen Geift und Materie fo viel wie möglich abgeschwächt miffen; Dioge= nes von Apollonia ruft den alten Sylo= zoismus der Jonier, den er zweckentsprechend und den Fortschritten der Wiffenschaft angemeffen umbildet, gegen Anaxagoras auf: Stoffliches und Beistiges ist ihm ein untrennbares Einheitliches; in gang mo= derner Beife will er die Ginheit der Gubstang aus der "Affimilation von Stoffen des Erdbodens durch die Pflanzen und von Bflauzeuftoffen durch Thiere" beweisen.

allem ist es aber die Atomistik Demofrit's, in welcher die medjanische und physikalisch = genetische Daturerklärung ihr Haupt in der großartigsten und princiviell flauften Weife erhebt und die unwiffenschaftlichen Renerungen zu überwinden traditet. Tropdent fiegt aber die neue Lehre, denn im Grunde ist sie ja nur die uralte, den Menschen längst gewohnte, aus Din= thologie und Götterglauben ihnen längft bekannte, kindlich heimliche, anthropomorphe Weltauffassung; Götter in menschlicher Form find es überall, welche die Erscheinungen in der Welt bewirken: Die Lehre war feit unvordenklicher Zeit anerkannt. Was Unaragoras Neues fordert, ist jest nur, daß man ftatt der vielen Götter einen einzigen Gott fete, daß man den Bolntheismus durch den Monotheismus überwinde. Eine Philosophie, welche, wie hier die des Anaragoras, die fcmierigen Bahnen ftrenger naturwiffenschaftlicher Weltertlärung zu verlaffen anfängt und fich mit der Religion, wenn auch dieselbe läuternd, verbindet, fann aber immer auf ein großes Bublitum und die breitefte Bopularität rechnen, da fie an bereits befannte Ideenund Intereffentreife anknupft. Das ift ber wahre Schluffel zu der fonft rathfelhaften Erscheinung, warum ber naturwissenschaft= liche Geist der ersten Beriode des philosophischen Denkens in der Folgezeit auf zwei Jahrtausende hinaus so gut wie ganz vernichtet wird und die Philosophie sich zu= erst in teleologische Metaphysik und darauf völlig in Theologie verwandelt.

Eine erledigende Kritik der Teleologie können wir an dieser Stelle nicht geben. Aber doch lassen sich hier Gesichtspuntte aufstellen, ans denen betrachtet die Schwäche der Teleologie deutlich wird und die Schlußfolgerung des Anaragoras wie seiner teleologischen Nachfolger sich als völlig hinfällig erweist. Diese Schlußsolgerung heißt in der Kürze: Die Welt ist zwechnäßig geordnet, also nuß es ein Ordnendes geben, und da planwolle, zwechnäßige Ordnung mur durch denkende lleberlegung möglich ist, so nuß das Ordnende ein Denkendes sein. Nun folgt aus dem bloßen todten Weltstoff die Ordnung nicht, also liegt auch das Ordnende nicht in dem Stoffe selbst, sondern ist ein vom Stoffe Verschiedenes und zwar ein Denkendes, also ein der Welt als Weltsordner gegenüberstehender und von ihr verschiedener Weltbaumeister, der Nus.

Prüfen wir Schritt für Schritt diese Gedanken und sehen wir, ob das Gewebe fest ift oder uns unter den Fingern zerreißt.

Der erfte Satz der Teleologie, auf bem ihr ganges Gebaude ruht, fagt: Die Welt ift zwedmäßig geordnet. Un= genommen er ften's: Die Erfahrung zeigte uns in unferer Erfahrungswelt auch fehr viel Zwedmäßiges, ja nur Zwedmäßiges, fo würden wir daraus doch noch nicht das Recht zu dem Urtheil: "Die Welt, d. h. das gefammte Ull ift zwedmäßig" ableiten fonnen. Die unferer Kenntnig zugangliche Welt, unfere Erfahrungswelt, ift nur ein verschwindend fleines Stild des ungeheuren Weltalls. Den unvergleichlich größeren und größten Theil des Alls fennen wir gar nicht. Reine Logif ber Welt erlaubt einen ftriften Schlug von dem Theil auf das Bange. Wir feben fo zu fagen nur in eine Schlucht des unendlichen Weltgebirges hinein - wie durften wir nach der Gesteinsart dieser einen Schlucht die Beschaffenheit des gangen Gebirges beurtheilen wollen? Unfere Erfahrungs= welt könnte immerhin eine durchaus zwedmäßige und doch nur ein Specialfall unter

den unendlichen vielen Weltarten, nur eine Species unter den unendlich vielen Welt= species sein, für die es durchaus leine zwingende Rothwendigkeit giebt, daß fie gerade fo fein mußten, wie unfere Welt. Aber um zweitens die Welt als zweckmäßig oder zwedentsprechend beurtheilen zu fönnen, müßten wir doch vor allen den 3 wed ber Welt, dem fie gemäß fein, dem fie entsprechen sollte, tennen. Welcher Mensch dürfte sich anmagen zu behaupten, er kenne den Zweck der Welt! Jede derartige Behauptung - und es werden ja deren mit tonendem Munde ausgesprochen - ift na= türlich ein dogmatisches Phantafiegebilde, denn den Zweck des Alls könnte nur der fennen, der das All in allen feinen Theilen von Ewigkeit zu Ewigkeit mit vollster Rlarheit durchschaute. Wie bodenlos nichtig aber verhält sich dieser Anforderung gegenüber das Stückwerkwissen der Menschheit! Von einem Zweck des Alls können wir also nie etwas wissen, aber ebenso wenig von einem 3wed des uns zugänglichen Theiles des Alls unserer Erfahrungswelt, denn um diese als wirklich zwedmäßig beurtheilen zu kön= nen, müßten wir ebenfalls erst miffen, mas denn der Zweck fei, in Binficht auf den wir sie als ihm entsprechend beurtheilen dürften; dazu mußte aber jeder Schleier über die Räthsel dieser Erfahrungswelt ge= lichtet sein, was ja nur dann völlig mög= lich wäre (da sich der Theil vollkommen ja nur aus dem Gangen, in deffen Bu= fammenhang er fteht, erklären läßt), wenn wir das ganze All in vollster Klarheit er= fennten, welches letztere eben nie möglich ist. Also wir kennen weder den Zweck des gesammten Alls noch den unserer speciellen Welt. Aber fennten wir ihn drittens and, fo würde und das doch wenig helfen, denn ob die Welt nun auch wirklich in

allen ihren kleinsten Theilen diesem Zweck völlig angemeffen eingerichtet wäre und für alle Zeit sich in dieser Einrichtung erhielte, das wären zwei Fragen, die ewig offen blieben, da wir ja niemals das All in allen seinen Theilen fennen und erkennen fonnnen. So fonnten wir alfo, felbst wenn wir den Zweck der Welt fennten, boch noch nicht die zwedmäßige Einrichtung der Welt behaupten. Biertens zeigt uns nun aber die Wiffenschaft, daß, je tiefer sie in das Innere der Ratur ein= bringt, fie um fo mehr Erscheinungen ent= dect, die gang und gar nicht als zwecks mäßig im teleologischen Sinne bezeichnet werden fonnen, sondern gang entschieden ber Teleologie widersprechen. Bierher gehören alle die Erscheinungen der sogen. Dns= teleologie (b. h. der Unzwedmäßigfeit), wie z. B. die rudimentaren Organe der Pflanzen und Thiere (vergl. Saedel, Natürliche Schöpfungsgeschichte, 6. Aufl. S. 14 u. 644, und Generelle Morpho= logie, II. S. 266). Ja "es ist", wie Lange (Geschichte des Materialismus, II. S. 246) vortrefflich fagt, "nun aber gar nicht mehr zu bezweifeln, daß die Ratur in einer Beise fortschreitet, welche mit menschlicher Zwedmäßigkeit feine Aehnlich= feit hat; ja, daß ihr wesentlichstes Mittel ein foldes ift, welches, mit dem Magftabe menschlichen Verstandes gemessen, nur dem blindeften Zufall gleichgeftellt werden fann. Ueber diesen Bunkt ift fein zukunftiger Beweis mehr zu erwarten; die Thatsachen sprechen so deutlich und auf den verschiedenften Gebieten der Ratur so einstimmig, daß teine Weltanficht mehr zulässig ift, welche diesen Thatsachen und ihrer noth= wendigen Deutung widerspricht. - Wenn ein Mensch, um einen Safen zu schießen, Millionen Bewehrläufe auf einer großen

Baide nach allen beliebigen Richtungen abfenerte; wenn er, um in ein verschloffenes Zimmer zu fommen, fich gehntansend beliebige Schlüffel taufte und alle versuchte; wenn er, um ein Haus zu haben, eine Stadt baute und die überfluffigen Baufer dem Wind und Wetter überließe ifo murde wohl Riemand bergleichen zwedniäßig neunen, und noch viel weniger wliede man irgend eine höhere Beisheit," verborgene Grunde und überlegene Rlugheit hinter diesem Berfahren bernfuthen Ber aber in den neueren Raturwiffenschaften Renntniß nehmen will von den Befeten der Erhaltung und Färtpflanzung der Arten - felbst folder Arten, Deren Zweit wir überhaupt nicht einschen, wie 3. B: Der Eingeweidewürmer, Der wird allenthalben eine ungeheure Bergendung von Bebensfeimen finden. Der Unterging der Lebensteime, das Tehlschlagen des Be gonnenen ift Die Regel; Die "naturgemäße" Entwickelung ift ein Specialfall unter Tansenden, es ift die Ausnahme, und diese Musuahme schafft jene Matur, deren zweck mäßige Gelbsterhaltung der Teleologe furg sichtig bewundert." 'Aber die Naturwissells schaft zeigt und noch mehr, nämlich wie die fogen. zwedmäßigen Erscheinungen fauf ganz mechanischem Wege, also durch bloge naturnothwendige Gesetze, oder, wie der Teleologe fich ausdrücken wurde, durch blinden Zufall zu Stande fommen. Was Empedothes zuerft divinirte, das erhebt uns, gestütt auf ein täglich wachsendes Beweismaterial, die moderne Entwidelungstheorie immer mehr über allen Zweifel, daß nämlich, wie Lange (Geschichte beg Materialismus, Bd. I. E. 107. 3. Aufl.) es ausdrudt, "die gesammte Zwedinagig feit des Alls und insbesondere auch ber Organismus lediglich ein aus der Unend

lichteit des mechanischen Geschehens sich er= gebender Specialfall ift." So wird also durch die Fortschritte der Wiffenschaft die auch nur hupothetische Setzung eines Zwedprincips gänglich unnöthig gemacht; das eine Princip Des niechanischen Geschehens, D. h. der erfahrungsmäßig gegebenen Ratur= gesetze, erweist sich als völlig ansreichend jur Erflärung der gejammt en Raturerscheinungen, jo daß, es die Rewton'iche regula philosopliandi: Dag nämlich die Erflärungsprincipien in Der Wiffenschaft nicht ohne Doth verniehrt werden dürfen, völlig überschreiten hieße, wollte man noch ein besonderes Zwedinagigfeiteprincip beibehalteit.

Gleich der erfte Fundamentalfat der Teleblogie: Die Welt ist zweckmäßig," erweift fich alfo als eine völlig unbewiesene, ja unbeweisbare dogmatische Behauptung, die selbst als Hupothese der Wissenschaft nicht einmal von nöthen ift. Damit fällt alfor auch, die daraus hergeleitete Annahme eines ordnenden Princips, das ein vom Stoffe Veridiedenes, benfendes Befen fei, als unbewiesen schon von selbst zusammen. Brufen wir indeffen jest auch noch die darauf bezüglichen Schlüsse. Der Schlug lautet (vergt. oben S. 301): Das die Welt Dronende ming ein Dentendes fein, beint planvolle, zwedmäßige Ordnung ift unr durch denfende Meberlegung möglich. Es ift richtig, daß, wenn der Menich ordnend verfährt, er dazu fein menschliches Denfen und Heberlegen nothig hat. genommen nun, das Weltall ware wirtlich zwecknäßig geordnet, so würde aus dem Berfahren des Menschen doch noch gar nichts folgen über das Verfahren des Weltalls. Der Mensch ist mit ein verschwindend fleiner Theil der Natur; es fann nie geichloffeit werden, daß, was für biefen

Theil gilt; mich für das Bange Bültigfeit habe: Der Menicht mag immerhin Zwedmäßigteit durch Denten erreichen, fo fonnte Die Ratur daffelbe Biel doch burch gang andere Mittel ermöglichen, die mit unferem Mittel, Dem Denken, gar feine Achnlichteit ju haben branchten. Das Deenfchein ordnet seine flein lich en Angelegenheiten durch fein bischen Denfen. - Weder das Menschlein, noch feine Angelegenheiten, noch fein bischen Denken ftehen nach Duantität oder nach Qualität in irgend einem inaggebenden Berhaltniß zu dem unendlithen Welfall, deffen ungeheuren Broceffen und beffen riefigen Mitteln, Die unferer Wenigfeit hohnladien. Der Menich fein Dronen, fein Denken, find im Bergleich 3um 2011 intr allerparticularfte Ericheinintgen; fowie man bom Theil nicht auf das Gange Schließen fann, so fann man auch aus particularen Pramiffen nichts folgern, lehrt Die Logif. Wo waren aber die Bramiffen particularer als hier? Es gehört die gange hochmuthige Berblendung und dünkelhafte Befangenheit des vom anthropocentrischen Brithum durchwachsenen Menschen, der fich für das I und D der Welt halt, bagu, um einen folden Gehlfchluß zu vollziehen; freilich leuft hier das innerste felbstsüchtige Intereffe des Menfchen feinen Berftand, und leider beherricht ja der Wille den Intellect und macht ihn zu seinem gehorsamen Der Schluß: "Das die Welt Sophisten. Drdnende muß ein Denfendes fein", ift also ein Fehlschluß, mir ex analogia hominis, nicht ex analogia universi, um baconifch zu reden, gezogen, wobei die erfte Borgussetzung, daß die Ratur wirklich zwedmößig sei, ja auch nur unbewiesen angenommen ift, wie wir gefehen haben.

Der zweite Schluß heißt: Das Denkend-Ordnende ist ein vom Stoffe Berschiedenes,

denn aus dem blogen todten Weltstoff folgt die Ordnung nicht. Es ist richtig, daß aus einem blogen todten Stoffhaufen iliemals die planvolle Ordnung zwedmäßi ger Gehilde hervorgehen wurde. feinen wir denn das Weltall als einen folden toot fan Stoff? Wo in der Welt fönnten wir nur ein Körnchen wirklich tod ton Stoffes aufweisen? : Ueberall regt cs und ruffrt es fich. Und dem fcheinbar Todfen steigen stets neue Lebensprocesse hervor Der tod the Stoff ift fein Gegenstand der Erfahrung, fondern eine bloße Abstrattion; wir feinen in Wahrheit nur lebenden Stoff. Ware der Stoff wirklich todte Maffe, fo bedurfte es zu feiner Gestattung, zu seinem Werdeproceg allerdings eines ihm äußerlichen Brincips. Der Stoff, welchen wir erfahrungsmäßig fennen, ift Leben und Bewegung; er hat seine Gestaltungstraft in fich felbst. Der Teleologe macht also einen fünftlich abstraften Begriff des Stoffes zur Bafis feiner Schluffe, Die in demfelben Diage falfch ausfallen muffen, als die erfahrungsmäßige Wirklichfeit genen Begriff mirgends bestätigt. Angenommen alfo, die Welt ware zwedmäßig geordnet, fo fonnte diefe Zweckmäßigkeit gleichwohl rein aus ihr felbst hervorgegangen (ihr immanent) fein, und branchte nicht von einem ihr ängerlichen (transscendenten) Wesen erft in fie gelegt zu fein. Ja, follte diese der Welt immanente Zwed mäßigkeit felbst als eine Wirfung einer nad menschlicher Analogie benfenden Rraft in the aufgefaßt werden (was indeg aus bereits erörterten Grunden unftatthaft ware); fo würde eine folde Amiahing wenigstens an Dem Einwande, Der Weltstoff fonne doch nicht benfen, nicht icheitern. Gin to Other Welt ftoff zwar konnte nicht benfen, aber wir fennen nur bebenden Stoff, und wir

jehen, wie dieser lebende Stoff im Gehirn sich zum dentenden Stoff wirklich erhebt, wie dieser Gehirnstoff überlegt und zweckmäßig ordnet, so daß also, besüße einer die teleologische Kühnheit des Schließens, nichts im Wege stünde, die Welt selbst troß ihrer Stofflichkeit für daß denkende und zweckmäßig ordnende Wesen zu halken.

Edon aus diesen fritischen Minnerla ungen lenchtet ein, daß die gange teleologische Weltauffassung auf höchst oberflächlicher Raturbetrachtung einerseits alld auf anthropomorphistischen Auschauungen andererseits beruht, und daß also Gine edite fritische Wiffenschaft fie nicht unter ihre Ertlärungs principien aufnehmen darf: Wenn wir auch nicht wiffen, ob eiwa Demobrit burch ähnliche fritische Betrachtungen fich in Wegenfats zur Teleologie gestellt habe, fonift Boit jo viel ficher, daß fein Suftem durch feinen Inhalt thatsächlich der bedeutenofte wiffen-Schaftliche Brotest des Alterthums gegen die Zwedmäßigfeitslehre ift. Bir gehen alfo jett zu ihm über.

Demofritos (ein Freund und Schuler des Leufippos, von dem und aber mir wenig befannt ift) wurde um 460 v. Chr. geboren und foll mehr als neunzig Sahre alt geworden fein. Sein Wiffenstrieb ließ ihn große Reifen nigdjen, er horte die mei ften wiffenschaftlichen Dianner feiner Zeit, ternte die Weisheit Ver Megipter und Des Drients fennen und verfaßte gablreiche Schriften, Die den gangen Umfang Des das maligen Wiffens behandelten, deren wiffeit schaftlicher Gehalt von Aristoteles miel fach gerühmt und benutt wurde, beren ichwunghaften und flaren Etyl viele Schrift steller des Alterthums zu preisen wissen, von denen aber unr gang geringe Brudh stückhen in Form von Citaten bei anderen Schriftstellern auf uns getommen sind.

Wenn Empedotles vier (qualitativ bestimmte) Elemente (Ursein) septe; wenn Unaragoras diefe für secundare Zujanunensegungen erflärte und als die eigent= lichen primaren Elemente unendlich viele qualitative Sombeomerieen annahm, fo beruhigt fich Deine britt auch dabei noch Borans bestehen denn diese qualitatiben Clemente? Aus ihren tleinsten Theileir, d. h. and thren letten Theilen, die felbst nicht mehr theilbau find, also aus untheilbaren Theilthen oder Atomen. Die Homiocomericen des Amaragoras also find fecundar, die Altome find primar. Aber alle Theile einer Homocomerie waren von gleicher Qualität wie die game Somveonierie, talle Theile des Goldes : B. waren Gold. So find also wohl die Atome ebenfalls von gleicher Quabifat wie das Ganze, welches fie zusammeniegen? Reineswegs! Dier liegt der fundamentale Untericied, der große Fortichritt Demofrit's Die Atonie als folde haben i berhaupt gav beine Duabitat, fondern fie find mue quantitativ, d. h. fie haben und verichiedene Geftalt und folgen find lagern berichieden auf einfander. Be nindident diese oder jene, fo oder so gestalteten Atome in Dieser oder jener Lage und Folge fich zusammen gruppiven, je nachbem erscheinen fie uns als ein so oder so beschaffenes Ding, als suß oder bitter, als ivarni oder falt, als fo oder so gefarbt, als Pflanze oder Thier, als Erde oder Sonne n. f. w. Qualitative Unterfciede giebt es nur für unseve inenfallice Buffassung, an sich giebtes nur Atonic; qualitative Untershiede find mir subjective Phanomene, das objettive Urwesen der Welt ist ein gang anderes als die uns erscheinende Sinneswelt; lettere erscheint

analitativ, erftere ift nur quantitativ. Das find Bedanten Demotrit's, Die für die Raturwiffenschaft von dem Augenblid an, wo man fich beim Beginn der neueren Zeit ihrer zuerst wieder erinnerte, von bahnbrechender Bedentung und Fruchtbarkeit geworden sind: Die Welt an fich (das Urfein) ift nicht wie die Welt Der Erscheinung, bas hatten auch die Eleaten ichon gelehrt, aber die Form, in welcher fic die Welt an fich als absolute Einheit fakten, folok jedes naturwiffenschaftliche Bequeifen derfelben aus. Erft nachdem der Gedanke auftritt, das Ursein in mendlich viele quantitative Ursein (Atome) zu zerlegen, deren größeres oder geringeres Duantum in diefer oder jener Erscheinung man ineffen fann, fängt der Diedjanismus der Erscheinungswelt an, wissenschaftlich so weit begreiflich zu werden, als es überhaupt möglich ift. Die Pythagoreer hatten gefagt: Die Bahl ift das Wefen der Dinge. Demofrit berichtigt diefen Gat: Die Bahl ift für uns das Mittel, das Wefen der Dinge uns fo weit als überhaupt möglich verständlich zu machen. Wer die Dethode der heutigen Naturwiffenschaft, alle Qualitäten auf Quantitäten zurudzuführen und erft in der Degbarteit eines Pha= nomens die Erflärung deffelben zu finden, feint; wer da weiß, daß erft durch diese Methode die großen Trininphe der Naturwissenschaft errungen sind - der wird die Größe des demofritischen Gedantens zu würdigen wiffen.

Die Atome verbinden sich und treinen sich — in dieser ihrer Bewegung besteht das, was wir Werden nennen, welches also inn die räumliche, nicht eine innerliche wesentliche Beränderung der ja in sich absolut unveränderlichen, ewigen Atome ist. Die Atome hewegen sich im Kaum, außer

den Atomen giebt es nichts; also ift dieser Raum gein, abgesehen von den Atomen, absolut leever Raum; diefer Leere Raum ist, er eristirt also Atome und leerer Raum, find alles Criftirende: Was aber bewirft die Bewegung der Atonie im feeren Raum? Miger Atomen und leerem Raum giebt es nichts, also auch teine solchen muftischen, quantitativer Messung unzugänglichen Brafte von Liebe und Sag, wie Empedotles fie annahm, also auch nicht einen weltbauenden Beift, Der, abgeschen von der Umtöglichkeit, ihn der Berechnung zu unterwerfen, um fo eher zu entbehren ist, als auch Anaragoras so viel wie möglich ohne feinen Beiftand zu ertlären suchte. Die Atome sind schwer, folglich find fie in einer steten Fallbewegung es ist nichts als diese Schwertraft, welche fie bewegt, trennt und vereinigt, welche daburd allen Wechsel in der Welt, alle Gestaltung des Stoffes und das relativ, d. h. mir feiner Form, nicht feinem (Atomen-) Inhalt nach, verschiedene Wefen der Ericheimingen herbeiführt. Hier haben wir den Mechanismus bom reinsten Waffer, alles ift nothwendig, alles das Produkt blinder Fallbewegung, alles absolut zwed los; nichts ift zufällig, und doch fonnte jedes aud anders fein, als es ift.

Gehen wir nun zur Kritik der demofritischen Atomistik über. Sie ist in dem einen Satze völlig enthalten: Das Atom ist ein eleatisches Ursein. Wir haben schon früher den Zusammen hang zwischen der eleatischen Lehre und der Atomistik nachgewiesen; historisch wird der selbe auch durch die Nachricht bezeugt, daß Leukippos den Eleaten Zeno gehört habe. Das eleatische Sein war tein Gegenstand der simmlichen Wahrnehmung, es trat nie in die Erscheinungswelt, es lag dem

Glauben nach hinter und unter derselben. es war fein Dbjeft der Erfahrung - es war das unwahrnehmbare, thupothetisch ans genommene, Taeglaubte Ding ani, fich Der Erfcheimingswelt. Alles Diefes gilt genan fo von dem Atom; auch das Atoms ift nichts anderes als eine hupothetisch angenommene, geglaubte Borftellung für den unbefannten und nnerkennbaren Sachberhalt der Welt an fich Da Diefe Bouftellung in fo einfacher und ausgezeichneter Weife die natürlichen Borgange erklärt, Da fie für die Raturwiffenschaft ein bisher durch feine bessere Supothese erseistes Fundament ge worden ift, da Die gange Borftellungsweise der fleinsten Theile, die sich trennen und verbinden und badurch allen Wechsel der Ericheinungen hervorbringen, jo überaus aufdaulich und der Berednung, for leicht zu unterwerfen ift, jo fann man dem natur wissenschaftlichen Dandwerter faum einen Borwurf daraus madjen, wenn er vergißt, daß frot alledem das Atom eine bloße Hypothese, eine subjettiv nicuschliche Alie schauungsweise ift, von der nie bewiesen werden fann, daß sie ber Welt an sich wirklich entspreche. Der Empirifer, der die Atome womöglich unter dem Mifroffop geschen haben will, der ihre Lagerung mit Rreide an die Tafel malt und fie in Formeln bannt, auf die er schwört, ist ein Gläubis ger mit Bisionen; er weiß nicht, daß die Utomistif die Dietaphusik der Physik ift, gudt spöttisch, die Adsseln über alle Metaphysit und steett doch felbst mitten drin Die Untlacheit über diesen Bunft ist unter den nicht philosophisch gebildeten Nating wissenschaftlerit jo groß, daß wir dies mit befonderem Radidrud hervorheben muffeit. Wir find untürlich weit davon entfernt, den Werth der Sypothese im geringstein schmälern zu wollen, doch wurde nicht

mit den endlosen und unfruchtbaren Banfereien über Die ungähligen Widerfprüche in den Suftemen der Chemie 3. B. Zeit und Mille verschwendet habeit, ware man fich stets des rein hupothetischen Charafters der Atome hemußt gewesen. Wir haben ichon früher (S. 194) dargethan: Das Utom ift das phyfitalifch unendlich Rleine; Darin liegt fein Werth für Die Wiffenichaft, darin wurzeln aber auch manstilgbare Widersprüche. Die Widerfprüche im Alton reduciren fich auf die Widersprüche im miendlich Rleinen, d. h. in der Cansalität, wie wir oben (S. 193 ff.) entwidelt haben. Exfter Widerfpruch: Wir zerlegen die Materie in ihre unendlich fleinen Theile. Das unendlich Kleine ift Nichtgröße. Wie fann aus Nichtgröße Große, aus Richts Etwas, aus Richtmaterie Materielles entstehen? 3weiter Wideriprud Die Atome find untheilbar, alfo feine Größe, denn jede Größe ift theilbar, alfo auch nicht wahrnehmbar, denn nur Grö-Ben find mahrnehmbar, also fein Gegenstand der Erfahrung. Dritter Widerfpruch: Die Atome find als untheilbar auch unräumlich. denn alles Räumliche ist theil= bar mir Räumliches ist mahrnehmbar und erfahrbar, die Atome sind es also nicht. Auch der absolut leere Raum ift eine bloke Unnahme, denn das abjolut Leere ift nicht empfindbar, unwahrnehnbar, fein Dbjett der Erfahrung. Go ift demnach die ganze atomistische Theorie in der That ein Gewebe von Hypothesen, und doch haben wir fein befferes Ret, um die Raturerscheinungen für unser Berständnig mundgerecht einzufangen. Auch daran icheitert die demotritische Atomistif (die Lehre von den nur mit Fallfraft begabten Atomen), daß, wenn alles in der That nur Atome ware, eine Wiffenschaft der Atome,

ware. Ruch Ser Wength of him ein Saufen schwerer Atome, Die iner quantita ! Atomistit muß sich tiv verschieden find. Wie kommit es da imigestalten, will sie die Erkenntnig mit aber, daß nieme wie alle anderen mir quan | ertlären: titativen Utome (3d) doch qualitative Unterschiede wahrnehmen und vorstellen? Wie fommt es, daß die blos fallfräftigen Mome liberhaupt noch eine andere Rraft als die zu fallen haben, nämlich die zu einpfinden; wahrzunehmen, vorzustellen? Die Atomistik Scheifert an Der Thatsache

ja jede Erfenntnis: Aberhaupt ummöglich | der Erfenntniß; gabe es nur Atome, jo gabe es feine Atomenphilosophen. 3ur Monadologie

> In Demockrit haben wir den Gipfelund zugleich Endpuntt der ersten Periode Der Philosophie, der Periode der griechischen Makurphitosophie oder der Periode der nainen Erfährung fennen gelernt.

> Folgendes Scheina giebt eine gedrängte Mebersicht ihres Hamptinhaltes:

Die Einheits Hylozoistischer Mo-Jonische Physiologen (Grundstoff) lehre Cin Brincip nismus. Roch feine (alle jeken ein Buthagoreer (Grundform) einheitlich er bewußte Sonderung Princip wenn (Heraflit (Werden) bon Mechanismus Mit. and jeder ein Cleaten (Urfein) und Teleologie. anderes). Empedoffes (Bier Clemente,) Viele Princi Dualisinus' und Zahllose qualitative \ pien varichie= Die Bielheits Televlogie Alungagoras (Atome oder Somocome Lehre dener Art. (alle leben biele rieen und Mis Brincipien). Demokrit (Zahllofe sunr guantit. | Atome) \Biele Princi \ Materialismus und spienciner Art. J. Medianismus. (Lentippos)

Che wir den Uebergang zu der zweiten Berfode in der fogen. Sophistik darstellen, empfiehlt sich hier ein allgemeiner Rückblick. Me Grundformen des Philosophirens find in diefer ersten Beriode bereits angelegt und mehr oder weniger entwickelt. Dem Materialismus fteht gegenüber der Idealismus, dem Monismus der Dualismus, dem Mechanismus die Teleblogie. Die Caufalität ift in der verschiebenften Beife begriffen: Als übernatürliche und natürliche, als Stoff, als Form, als Werden, als Sein, als vier Urfein (Ele mente) und psychisch=muthische Kräfte von Liebe und Hag, als Homocomericen und zweckseiter Rus, als Atome.

Folgendes Schema veranschaulicht die Entividelung:

Es geheit hervor aus dem die Gegenfaße noch naiv vermischenden

697.0
T. Materialismus III. Idealismus
Monismis Dualismis
Mechanismus Teleologie
Stoff
Berbeit Con Con Cont Coin
Atomie & Assess Scott Mils
Natürliche Caufalität Caufalität

Bährend vor zug sweise die Begriffe Der I. Reihe in Dieser ersten Beriode der Philosophie (der Naturphilosophie) gepflegt find, ist es fitt die zweite Periode charat teriftisch, daß fie fich in einen geradezu femolichen Gegensatz gegen die Reihe der natürlichen Camalität stellt und mit aller

Energie die Begriffe der II. Reihe, der übernatürlichen Causalität, entwickelt, eine Beindschaft, Die fich typisch darin darstellt, daß, wie erzählt wird, Platon, der i Hauptvertreter Der II. Reihe, Die Schriften Demofrit's, des Hauptvertreters der I. Reihe, Der Bernichtung Durch Die Glant men preisgeben wollte. Erft in der dritten Beriode der Philosophie, d. i. nach Ablauf des Mittelalters, in der nefieren Beit, treten die Begriffe der I. Reihe wieder mehr und mehr in den Vordergrund, und es findet allmälig ein ichiederichterlicher Ausgleich zwischen den Gegenfätzen statt. Es theilt sich daher - und es wird aut sein, dies hier anzudenten -Die Gefammtentwickelung Des philosophischen Denfens bis heute in drei große Berio= den ein:

I. Periode: Das Zeitalter der naiven Erfahrung von den jonischen Physiologen bis Demofrit. In ihr wird der Stoff (das Objett) betrachtet, in seine letzten Clemente (Utome) zerlegt und von hier aus die Welterflärung versucht.

II. Periode: Das Zeitalterder Begriffe von den Sophisten bis ins Begriffe von den Sophisten bis ins 16. Jahrh. n. Chr. In ihr wird der Begriff, den man ebenfalls für ein an sich bestehendes Objett hält, betrachtet, in seine letzten Etemente (Platin's Ideen) zerlegt und von hier aus die Welterflärung verlucht.

III. Periode: Das Zeitalter der fritischen Erfahrung oder der Erfenntnißtheorie von Bacon und Descartes bis hente. In ihr wird allmälig das richtige Berhältniß zwischen Stoff und Begriff, zwischen Objettivem und Subsectivem entdedt und eine wirtlich fritische Weltauschanung augebahnt.

In unserem folgenden Auffate, dem wir den Titel MPlatonismins und Darwinismus" geben, wird es inni noch unfere Aufgabe fein zu zeigen, wie fich die bezeichnete zweite Periode des Denkens aus der ersten entwickelt, d. h. darzulegen, wie fich die Raturphilosophie allmälig in theologische Philosophie verwandelt, und Diese dann alle jene Anschanungen und Dogmen hervorbringt, die sich heute einer naturphilosophi= ichen Ruffaffung Des Seins feindlich in den Weg stellen. Indem wir die falfchen Braniffen enthüllen, fanf denen diese theologische Philosophie minal in Platon ihr Gebäude ferrichtete, wird Diefes Gebäude felbst fritisch, in sich zusämmenbrechen und damit Licht und Luft fin die naturphilofophischen Auschauungen wie sie uns in Darwin als einem Hauptverfechter entgegentreten, frei geben.

(Fortsetting, folgt)

Die organischen Anpassungsmechanismen in ihren Beziehungen zur Heilkunde.

Bon

Dr. S. Rühne.

benden Mitmenschen ärztliche Rathschläge zu ertheilen pslegen, läßt nicht verkennen, wie wenig bewußt ihnen die Schwierigkeit eines therapentischen Urtheils ist. Sie spielen mit Meinungen, wo es sich um die wichtigke Borbedingung des menschlichen Glück, um die Gesundheit, handelt. Es dürste daher nicht ganz überschliftig erscheinen, dem Folgenden einen kurzen Abriß der Entwickelungsgeschichte der Therapie vorauszuschlichen. Nichts ist geeigneter, auf diesem Gebiete zu einem klaren Berständniß zu gelangen, als die Betrachtung des mühsamen Ringens

gang besondere Borliebe,

mit welcher Laien ihren lei=

Bon den bisherigen therapeutischen Richtungen ift die mystische die älteste. Priester waren zugleich Aerzte, und lehrten die Heilung der Krankheiten auf Grund direkter göttlicher Eingriffe. In der griechischen Tempelmedizin tritt uns eine Verbindung der Mystik mit Hygiene und Diätetik ent-

vieler Benerationen nach einer einigermaßen

befriedigenden Beilfunft.

gegen, die fcon zahlreichere Beilungen aufzuweisen hatte. Die theosophische Mustik der Reuplatoniker gebrauchte die Askese als Mittel der Anbahnung eines Berhältniffes mit den das Universum aufüllenden Dä= monen. Das Chriftenthum befampfte Diefe Mustik mit Fener und Schwert, um an die Stelle der Damonen Chriftus und die Beiligen zu setzen, es entwickelte fich die Mondy8= medizin. Die Beiligen werden die erften Specialisten, St. Judas für Bruftfrantheiten, die heilige Clara für Augenleiden, St. Valentin für Nervenleiden 2c. celfus baut auf die Göttlichfeit der Natur, die Rosenkreuzer fassen die Krankheiten nur als Folge der Gunde auf, und heilen fie durch Gebete und Beschwörungen, auch Luther Schreibt viele Krankheiten dem Tenfel gu, und Scheiterhaufen flammen als Beilmittel in protestantischen wie in katholischen Ländern. Roch im 19. Jahrhunderte existirte eine germanisch=driftliche Medizin auf ein= zelnen deutschen Universitäten, welche als Basis der Heilkunft die driftliche Offen= barungslehre aufstellte. Erft das Jahr 1848

mus ein Ende. Somoobathie, thierifder Magnetismus, Somnambulismus, Spiritisnus ec. blühen ingvischen auch heute noch lustig fort, und beweisen, wie schwer es ift, im Laufe der Zeiten erworbene und eingefreffene metabhififche Borurtheile wieder los zu werden, zumal wenn ihnen einiges Wahre ju Grunde liegt. Durch unftische Ruren bewirfte Beilungen find conftatirt, beruhen indeffen nur auf pfnchischen Ginwirfungen. Wie Mander hat es fcon erlebt, daß feine Zahnschmerzen auf der Treppe des Zahnarztes wie durch Zanberei verschwanden; wer wollte noch an bem mächtigen Einflusse freudiger und trauriger Bemuthsstimmung auf den Stoffwechsel zweifeln, an den Erscheinungen des Supno= tismus ze.! Der Glaube verfett noch heute Berge, wenn fie auch nur die Große von Brotoplasma-Molefülen haben; etwas Wunderbares hat aber ein vorurtheilsfreier Beift noch nicht darin finden tonnen.

Als zweite Hauptrichtung tritt die teleologifche Physiatrie des Hippotrates auf, die von Galen weiter ausgebildet wurde. Sie ift wefentlich dualiftischer Ratur: die Krantheit hat ihren Sitz nur in der Materie, und der Geift reagirt zweckentfprechend gegen fie mittelft einer befondern Kraft, der vis medicatrix naturae. Das Leben foll aus einer fteten Wechselwirkung zwischen Geist und Materie bestehen, Beilversuche sind nur auf dem von der Matur vorgezeichneten Wege erlaubt und dürfen nicht dummdreift fein. Aberlaß, brechenerregende, abführende und ableitende Mittel spielen eine Sauptrolle und werden noch heute angewendet.

Somit ift die Lehre des Hippotrates feineswegs rein empirisch, sondern fteht auf

machte diesem officiellen groberen Myfticis- ideal-vitalistischer Basis. 3hr Sauptverdieuft ift. das Individualifiren in das rechte Licht gefett zu haben d. h. die Aufstellung Des Grundfates, nicht Rrantheiten, fondern frante Individuen zu behandeln.

> Die dritte Sauptrichtung, der Metho-Dismus, nimmt nur auf einzelne allgemeine Gewebseigenschaften Rudficht und halt die individuellen Lebenserscheinungen für gang nebenfächlich. Schablonenmäßige, starte, the raventische Eingriffe sind hier an der Tages= ordming und eine bestimmte Beilmethode wird rudfichtelos durchgeführt. Go theilte 3. B. Brown die Rrantheiten in fthenische und afthenische ein und behandelte demge= mak entweder erfchlaffend ober aufregend. Weil er nun aber die meiften Rrantheiten für afthenische hielt, so migbrauchte er die Reizmittel in folder Weise, daß man von ihm behauptet, feine Beilmethode habe mehr Menschen das Leben gekostet, als die frangöfische Revolution. Diese Art Methodismus fann jest als überwunden betrachtet und als abidredendes Beispiel der Bernachläffigung des Individualifirens aufgeftellt werden.

3hm folgte die Chemiatrie, von Baracelfus gegründet. Gie hat, trot Des späteren großartigen Aufschwunges der Chemie, doch nicht den gehegten Erwartungen entsprechen können, woran wohl die Unmög= lichfeit einer genauen Analyse des lebendigen Protoplasmas der lette Grund fein mag. Sie ging begreiflicherweise immer mit ben humoral-pathologischen Doctrinen Sand in Sand.

Die empirifche Richtung war urfprünglich ganz ohne wissenfchaftliche De= thode, machte aber trottem einige gute Entdedungen, 3. B. die der schmerzstillenden Wirfung des Opiums, wemit freilich das

Ruriren mit Hasenherzen und Krotodilercrementen nicht ausgeschloffen wurde. Erst Bacon fonf die induftive Dethode der Naturforschung, welche fich die ftolze, aber leider theilweis unmögliche Aufgabe ftellte, burch gänglich voraussehungslose Analyse die Ratur zu ergründen und erft aus den ge= wonnenen objektiv mahren Resultaten durch Deduttion allgemeine Gefetze abzuleiten. Inftrumente und Experimente follten die Berninft corrigiren und den Erfahrungen die nöthige Sicherheit verschaffen. nächste Folge diefer Methode begegnen wir bald einer ausgesprochenen Arbeitstheilung, Barben entdedte den Kreislauf des Blutes, Baller ftellte die Irritabilitätslehre auf, Cabanis behandelte die Probabilitätsgewiß= heit. Laplace empfahl zuerft, um die befte Behandlungsweise der Rrantheiten zu finden, die statistische Methode, nur sie foll helfen fönnen, wo der Borfichtige "zuweilen", der Sanguinifer "oft" und der Steptifer "nie= mals" fagt. Mit dem Aufschwunge ber pathologischen Anatomie und Physiologie machte fich in der positiven frangosischen Schule zum ersten Male das Berlangen nach einer auf exatte Empirie begründeten, sicheren Therapie geltend. Leider fonnte aber, trot= dem in den Sülfswiffenschaften Schlag auf Schlag wichtige Entdedungen gemacht und beffere Untersuchungsmethoden gefunden wurden, in dieser Begiehung fehr wenig geleiftet werden. Auch die statistische Methode erwies sich als hinfällig, und auch die Bemühungen eines Louis und Gavaret fonnten nichts daran andern, was ichon Condillac flar ausgesprochen hatte: daß es nämlich in der Natur feine Arten, fon= bern nur Individuen giebt, und daß wir erstere nur zur Unterstützung unseres befdränkten Intellectes aufstellen muffen. Wenn man aber Lungenentzundung nicht einfach

für Lungenentzündung nimmt, sondern auch alle ihre Barietäten und Nebenumstände mit berücksichtigen will, so wird damit eine Statistik einkach unmöglich. So unangenehm das auch ist, so wird man sich schon darein fügen müssen, denn dem Einzelnen könnte die beste Durchschnittskurmethode doch sehr schlecht bekommen.

Die Wiener Schule, durch Rofitansty begründet, fuchte nun in der Berbindung der pathologischen Anatomie mit der Chemie das angestrebte Biel einer befriedigenden Therapie zu erreichen, und eine neue Sumoralpathologie fand in der fehr hypothe tischen Krasenlehre ihren Ausdruck. Aber auch dieser Weg zeigte sich recht steril, und als nun gar die relativ guten Erfolge der Homoopathen, den damaligen allopathischen Methoden gegenüber, nicht mehr geleugnet werden konnten, da verfiel man in skeptischen Indifferentismus und wollte fich mit ber alten, gang unberechenbaren Tante Therapie überhaupt faum mehr befaffen. Schlieflich fam die vis medicatrix naturae wieder zu Ehren, aber die gesuchte sichere Beilkunde blieb eine Utopie. Da führte Wunderlich die Physiologie als vielseitige Schwester der einseitigen pathologischen Anatomie und Chemie zur Sulfe heran und wurde damit der Gründer der rationellen physiologischen Beilfunde. Alles follte in ihr mir eraft und rationell zugehen. Auch hier wurde munter niedergeriffen, aber wegen Mangel an hinreichenden positiven Resultaten wollte fein rechter Reubau zu Stande fommen. Vergeblich wurde es wieder einmal mit der Statistik versucht, mir um schließlich zu der Ueberzeugung zu kommen, daß die Wirkungen ber Arzueien nicht aus demischen Prämissen abgeleitet werden können, und daß man fichnach Allem doch an "die Erfahrung aus ähnlichen

Wällen" halten muffe. Die unbeftreitbare Thatfache, daß die Mehrzahl der überhaupt heilbaren Krantheiten auch ohne Runfthülfe in Benefung übergeht, führte zur abwartenden Methode, Die fich damit begnügt, den Rranten in möglichst gunftige außere Berhältniffe zu bringen, und feine hervorragenden Befdwerben zu mildern. Birchow verlangte in feinem Archiv, daß die praktische Medizin zwar eine wissenschaftlich angewandte fein, aber Des mangelhaften Wiffens wegen mit einer reinen Empirie anfangen folle, wodurch freilich durchaus nichts Neues gewonnen war. Rur zwei therapentische Methoden ließ da= mals Birchow gelten, die abortive und die erspektative, der Rationalismus wird gänzlich verworfen, und jede Deduftion einstweilen verschmäht. Inzwischen fing man, burch Wunberlich's fleifige Meffungen der Rorperwärme in Krankheiten angeregt, an, fich fpeciell mit dem Fieber zu beschäftigen, hielt - entsprechend der Annahme, daß fich hohe Temperatur und Fieber vollständig decten antippretisch und antifebril für identisch, und ließ die begleitenden Stoffwechfelftorungen ic. einfach unbeachtet, ohne sich, wie es Scheint, der Ginseitigkeit diefes Berfahrens recht bewußt zu werden. Die von Wunderlich aufgestellten Fieber-Ontologicen franfen ebenfalls am Artbegriff, tropdem die thermometrischen Resultate berartige find, daß die Ausnahmen die Regel fast überwuchern. Wie bedenflich es ift, auf folder ichmalen Bafis energische, nur auf Temperaturherabsetung abzielende therapeutische Gin= griffe zu machen, haben die Erfahrungen ber Neuzeit schon hinlänglich bewiesen. Digitalis. Beratrin und Chinin wurden nach= einander versucht und als Fiebermittel probat befunden, bis man die Erfahrung machte, daß ihre antipyretische Wirfung nur dann eintritt, wenn torifche Dofen verabreicht

werden, während fie in ungefährlichen Dofen vollständig versagen. Auch die gegen das Fieber rücksichtslos angewandten kalten Bä-Der wirkten häufig torifd. Collavie und Darmblutungen machten fich auch hier geltend. Unter folden Umftanden fann es nicht auffallend erscheinen, daß fich die bentenden Aerzte immer mehr der Snaiene und Diatetif zuwendeten und die Krantheiten nur in großen und wesentlichen Bugen aufgefaßt wissen wollten, unter möglichster Ausbildung der Brophylare. Damit find wir zur Gegenwart gelangt, und es ift nur noch eine Folge der nihilistischen Wiener Beriode nadzuholen, nämlich das Aufblühen der Laienmedizin. Der Bauer Briegnis deducirte aus der von ihm gemachten Erfahrung, daß die Darme von falt gefütter ten Schweinen im Burftfeffel viel feltener platten, als folde von warm gefütterten, daß Wärme die organische Faser franthaft erschlaffe, also Ralte das mahre Universal= Beilmittel gegen alle Rrantheiten fein muffe. Trot diefer Berirrung läßt fich nicht lengnen, daß er einen starten Impuls zur schnelleren Entwickelung ber späteren rationelleren Wasserheilfunde gegeben hat. Schroth'idie Durstfuren, Baunscheidtismus, Begetarianismus 20. folgten in buntem Durcheinander, und fanden felbstredend ein dantbares Bublifum. Wollen wir uns nach diesent nothmendigerweise gang allgemein gehaltenen Ueberblice*) einigen Betrachtungen hingeben, fo muß uns zunächst die große Unruhe in der Entwickelung der Therapie auffallen. Sie fpricht fich besonders in der neuern Beit in ber geringen Stabilität ber Beil=

^{*)} Ausführlicheres darüber f. in dem vorzüglichen Buche von Dr. Tulius Peterfen, Sauptmomente in der geschichtlichen Entwickelung der medizinischen Therapie, Ropenhagen bei Söst und Sohn 1877.

methoden aus, von denen eine die andere idnell abloft, um bald demfelben Schicffale gu verfallen; fodann madt fich unvertennbar eine immer größer werdende Abneigung gegen bem Organismus heterogene Mittel geltend. Bei alledem wurde man fehr unrecht thun, eine fernere gedeihliche Entwidelung der Therapie für hoffmnigslos zu halten, denn wo man ihr mit wirklich exakten Thatsachen entgegenkommt, sind ihre Leistungen durch= aus entsprechend, wovon der Stand der Augenheilfunde, der Chirurgie, der Geburts= hilfe und vieler anderer Specialitäten, welche in der Localbehandlung in technischer Begiehung Großes leiften, den Beweis liefert. Wenn man ihr freilich oft nur dem Ramen nach exactes Material bietet, fo fann fie daniit auch nicht viel anfangen, und es wird dies nur ihres eminent praftifchen Charafters wegen fehr auffällig. Die Bernachläffigung ber genetischen Methode in der Physiologie und pathologischen Anatomie trägt die Saupt= iduld an dem langfamen Fortschritte auf bem therapentischen Gebiete. Die viel gu geringe Beachtung, welche die Entwidelungs= lehre trot diefes nicht zu lengnenden Rothstandes von Seiten der Merzte gefunden, hat freilich für den, welcher die medizinische Aus= bildung auf den Universitäten fennt, nichts Bunderbares. Der Artbegriff wird durch das Aussuchen besonders prägnanter Fälle für den flinischen Unterricht ungebührlich gepflegt, die im Eramen verlangten Detailfenntniffe verlangen ein unausgesettes Memoriren, fo daß man ichließlich faum noch den Migbrauch, der mit dem Worte "eratt" getrieben wird, herporzuheben braucht, um die Schwierigkeiten undzuweisen, die unter folden Umftanden einem felbstftandigen, vorurtheilsfreien Denfen entgegentreten. In der neuesten Zeit ift indeffen ichon ein Umidwung gum Beffern gu bemerken; besonders das Gesetz der Bererbung wird auch auf medizinischem Gebiete recht eifzig cultiviet, und wir hoffen im Nachfolgenden zu zeigen, daß auch die Beachtung des Gesetzes der Anpassung hier reichliche Früchte zu bringen verspricht.

Bis jest hat man das Gefet der Anpaffung vorzüglich nur in fo weit studirt, als es fich um die Bildung neuer, für veränderte Berhältniffe paffender Organe oder ganger Rörpertheile handelte, wobei für die Erfenntniß der ju Grunde liegenden feineren Vorgänge fcon defwegen mir wenig abfallen fonnte, weil die Neubildung fo gu= fammengesetter Gewebe immer bedeutende Zeitraume in Unspruch nimmt. Um bem Mechanismus der Anpaffung näher zu treten, muffen wir Beobachtungen barüber anftellen, wie und womit der Drganismus fich in feiner gangen phyfiologifden Breite den ihn unigebenden wechselnden Einfluffen fo anpagt, daß diejenige Stetigfeit im Wechsel bewahrt wird, welche zum Beftande des Lebens nothwendia ift. Wie empfindlich der Organismits auf innere Schwankungen reagirt, welche die physiologische Breite überschreiten, feben wir recht auffällig an der Lebensgefährlich= feit der Steigerungen oder des Sinkens ber Körpertemperaturum wenige Gradein Krantheiten; an dem Bestande eines Medjanismus, welcher die Regulation der Wärme beforgt, fann defhalb fein Zweifel fein. Um min bem Wesen dieser Ginrichtung auf die Spur zu fommen, wollet wir uns zunächst an bas durchfichtigfte Beifpiel der Anpaffung halten, welches überhaupt vorkommit, nämlich an die Anpassung der dioptrischen Dedien des Anges an verschiedene Entferningen. Um von dem ca. fünf Boll entfernten Rabepuntte des Anges an, bis in unendliche Entfernung feben zu fonnen, bedarf es nothwendigerweise einer Beränderung ber

bredienden Medien, weil ohne dieselbe die Bildung, eines icharfen Bildes von nahen und fernen Gegenständen auf der Rethaut eine Unmöglichkeit ware. Wir finden nun in der That, daß fich die Linfe beim Gehen in die Rahe ftarter wolbt, wahrend fie fich beim Fixiren eines entfernten Gegenftandes Diefe Formveränderungen werden durch organische Mustelfasern bewirft. die theils radiar, theils circular um die Linfe herum angeordnet find, fo daß fie auf ben Alequatorialrand berfelben einen Bug oder Druck ausüben können und durch verschiedene Rerven in Thätigkeit gesett werden. Gin gang analoger Borgang findet bei der Wärmeregulirung in der Saut statt. Die Santcapillaren ziehen fich durch Ralte jufammen, fo daß gange Diftrifte blutleer werden können, und hemmen damit die Abfühlung durch Entfernung des Blutes von der Dberfläche, während bei Barmeanhäufung die Capillaren fich ausdehnen, mehr Blut aufnehmen und damit die Abfühlung befördern. Die Verdunftung des durch die Blutüberfüllung vermehrten Schweißes trägt ebenfalls noch wesentlich zur Temperatur herabsetung bei. Da die Beränderung der Lichtungen der Capillaren durch mit Rerven verbundene, organische Mustelfasern besorgt wird, haben wir auch hier Rerven = und Muskelaktion, und dadurch bewirkte Formveranderungen organischer Bebilde. Wählen wir ein pathologisches Beispiel, wie die Anpassung des Bergens an abnorm berftartten Blutdrud, fo läßt fich Folgendes beobachten. Ift durch frankhafte Beränderungen am Klappenapparate des Herzens oder durch andere Urfachen die normale Blutvertheilung gehindert, fo wird durch den veränderten Blutdruck die Bergthätigkeit fehr beschleunigt und ungleich= magia, es tritt ein für den Rranten fehr

peinlicher, mit Angst und Athemnoth verbundener Zustand ein, der seine Ursache in einer Insufficienz des Anpassunasmechanis= Go lange feine mus des Bergens hat. abnormen Bluttreislaufshinderniffe borhan ben find, ift bas Berg leicht im Stande fich den verschiedenen Unforderungen anzupaffen, sobald diese aber eine gewiffe Grenze überschreiten, reichen die vorhandenen Mittel gu biefem Zwede nicht mehr aus, es muffen neue hinzutreten; und in der That feben wir die Mustelfasern des betreffenden Bergtheiles an Bahl und Größe fcnell zunehmen, schließlich die verlangte Arbeit leiften und auch den fubjektiven Beichwerden des Kranken ein Ende machen. Es ist eine sogenannte Berzhypertrophie (Herzvergrößerung) eingetreten, die, früher als Krankheit betrachtet, die gewagtesten Seilversuche über fidi ergehen mußte, während man ihr boch allein die Erhaltung des Lebens unter den obwaltenden Umständen zu danken hatte. Sier am Bergen treten uns zum ersten Male zwei in ihrer Wirtung antago= nistische, vollständig von einander getrennte Rervenarten entgegen, die erregenden oder ercito-motorischen, vom Sympathicus abgehenden Rerven, und ein aus dem Gehirn tommender hemmungs= nerv, der nervus vagus. Reizt man die ersteren, so wird der Herzschlag beschleunigt, während er durch Reizung des letzteren verlangfamt wird. Der oben geschilderte Symptomencomplex bei gewiffen Rlappenfehlern charakterisirt sich nun vorzüglich durch Reizungserscheinungen der excito-motorischen Rerven, das Berg arbeitet heftig, ift aber dennoch nicht im Stande, die in ihm sich anhäufenden Blutmaffen zu bewältigen. Reicht man dem Kranken in foldem Falle Digitalis-Braparate, welche die Eigenschaft haben, den vagus zu reizen, so wird der Herzschlag zwar weniger frequent, aber viel ausgiebiger, so daß das nöthige Quantum Herzarbeit nun geliefert wird, und zwar früher, als die Muskelnenbildung zu Stande gekommen ist. Der Grund davon ist nur in einem passenden Zusammenwirken bei der Nerven zu suchen. Auch an drüssigen Organen, sowie am Darmkanal sind gesonderte Hemnungs- und Erregungsnerven nachgewiesen; bei Reizung der ersteren hört die Drüse auf abzusondern, und im Darm verlangsamen sich die peristaltischen Bewegungen.

Solange man nur die Erregungenerven faunte, war es fehr schwer, eine befrie= digende Erklärung diefer Anhaffungen zu finden, feit der Entdedung der hemmungs= nerven ift aber diese Schwierigkeit beseitigt. Lettere treten in besonderer Mächtigkeit an den Orten auf, welche start wechselnden Reizen ausgesett find. Go finden wir den starten nervus splanchnicus als Hemmungenerben der periftaltischen Bewegungen des Darmfanals, den nervus vagus mit dem nervus recurrens als Hemnuings= nerven der Berg- und Athembewegungen. Wir würden uns aber fehr irren, wenn wir annehmen wollten, daß hemmungs= fafern nur abgesondert verlaufen, das Gegen= theil ift experimentell bewiesen. Go finden fich hemmungsganglien in der herzmuskulatur, und auch durch Reizversuche an gewöhnlichen motorischen Rerven ist es nachgewiesen, daß neben den Erregungs= auch Hemmungserscheinungen vorkommen. Somit fann jes wohl keinem Zweifel unterliegen, daß dieser Mechanismus überhaupt sehr verbreitet ist, ja es ist sogar sehr mahr= scheinlich, daß er an alles Organische un= trennbar gefnüpft ift. Aeußerst interessant

ist es, die Funktionen der hauptsächlichsten Hemmungsnerven am neugebornen Kinde zu beobachten, also beim Uebergange vom intra-uterinen zum extra-uterinen Leben, wo der Wechsel in den äußern Lebensbedingungen so schroff, wie in keiner späteren Lebensperiode, einkritt.

Sobald durch die Einwirkung der relativ kalten Luft auf die Haut und durch das in Folge der Unterbrechung des Pla= centartreislaufes veränderte Blut das nervöse Athmungscentrum des Reugebornen erregt wird, beginnt die Athmung und hört der fötale Kreislauf des Blutes auf, um dem definitiven Platz zu machen. Respiration ist aber noch fehr unregelmäßig und aussetzend, der Bergichlag sehr frequent und ebenfalls unregelmäßig, bis erst ganz allmälig die normale Anpassung durch erhöhte Thätigkeit des nervus vagus eintritt. Die große Reigbarkeit des Darm= fanals bei kleinen Rindern erklärt fich ebenfalls aus der nur allmälig erfolgenden fräftigeren Leiftung des nervus splanchnicus, jede irgend wie zu reizende Rahrung veranlagt heftige periftaltische Darmbewegungen (Koliken) und Durchfall: der Hemmungsnerv ift den Reflexbewegungen noch nicht genügend gewachsen. In derselben Weise erklärt sich die große Reigung der Sänglinge zu Krämpfen, die excito = moto= rische Seite des Nervensustems überwiegt noch, und die hemmenden Willenscentren im Gehirn können noch nicht mitsprechen, weil der bewußte Wille nach der Geburt sich erst sehr allmälig ausbildet. man nun aber aus diesen Erscheinungen, wie es in neuerer Zeit geschehen ift, ben Schluß ziehen, daß die hemmungenerven überhaupt erst nach der Geburt in Thätigfeit treten, fo läßt fich die Wahrheit des

Gegentheils leicht burch das Borhandenfein der Bergregulation während des intra-uterinen Lebens beweifen. Die Blutüberfüllung ber Santcavillaren Des Rengeborenen ift gang geeignet, die bei ihm immer erhöhte Temveratur zu ermäßigen, wozu feine geringe medanische Arbeitsleiftung imr fehr wenig beitragen fann. Die Differenzen in der Temperatur Rengeborner find viel bedeutender, als bei Erwachsenen, ichon das Schreien bewirft eine Steigerung berfelben, und es fommen Tagesdifferenzen bis zu 20 vor. Es tritt uns hier also überall ein noch nicht in der vollen fpateren Breite arbeitender Anpassungsmechanismus entaegen.

Wie wir oben fahen, entstand durch abnorme Anforderungen an die Thätigkeit bes Bergens eine Bermehrung der Mustelelemente deffelben, die man fich durch ver= minderte Thätigfeit der trophischen Sem= mungsfafern in letteren erflären fann. Auf gang ähnliche Weise muffen wir uns das Zustandekommen der Anpassung des Dr= ganismus an fremde Rorper benten, Die in fein Inneres eingedrungen find und darin geduldet werden. Rehmen wir als Beisviel die Trichinen, so feben wir fie que nächst nach ihrer Einwanderung zwischen die Daustelfasern heftige fchmerzhafte Reijung verursaden. Später läßt diese nach und verschwindet endlich gang. Der Grund davon ift eine Reubildung von Bindegewebe um die Tridinen herum, die da= durch eingekapfelt und unschädlich gemacht werden. Wir haben also auch hier durch überwiegende trophische Erregung ein Burücktreten der Hemmung, wodurch eine pathologische Renbildung entsteht, die der Berghnvertrophie analog, sich für den Dr= ganismus nütlich erweift. Diefelben Borgange finden wir bei der Ginheilung von

Schrotförnern, Bleikugeln u. f. w., ja es ist sogar sehr wahrscheinlich, daß gewisse Bindegewebswucherungen im Junern wichtiger Drgane, wie fie nach dronischem Difbrauch von Alfohol oder scharfen Gewürzen vorkommen, gang in derseben Art entstehen (Cirrhosis hepatis). Die ins Blut aufgenommenen reizenden Stoffe greifen ftorend in den trophischen Anvassungsmechanismus ein, und eine Neubildung von Bindegewebe ist die Folge davon, die anfangs ben Drufenzellen gegenüber ebenfalls ichütsend wirken mag, fpater aber durch immer frifden Reiz fo übermächtig wird, daß fie durch Erdrücken derfelben und durch Behinderung der Cirfulation jum Tode führt.

Es würde uns hier zu weit führen, noch weitere Beispiele der Anpassung heranzubringen, schwer würde es nicht sein, da sich überhaupt kaum eine Krankheit denken läßt, in welcher dieselbe keine Rolle spielte.

Nur ganz kurz soll noch erwähnt werden, daß bei den physiologischen Borgängen der Muskelcontraktion die Bedeutung der Anpassunchanismen besonders schön hers vortritt. Läßt man nämlich einen elektrischen Strom von bestimmter Stärke ganz allemälig in einen motorischen Nerven einschleichen, so tritt keine Contraktion ein, eine sehr heftige dagegen, wenn man denselben Strom in seiner ganzen Stärke plöglich eintreten läßt. Im ersten Falle hatte der Mechanismus Zeit, sich dem Neize anzupassen, im setzeren nicht.

Wir kommen jest zur letzten Abtheislung dieser Arbeit, zu den Beziehungen der Anpassungsmechanismen zur Therapie. Hier muß uns zuerst die Frage interessiren, ob es Mittel gibt, welche nur auf die Hemmengsnerven, und solche, welche nur auf

die Erregungsnerven wirken. Diese Frage fann leider nicht unbedingt bejaht werden; es gibt allerdings Mittel, welche vorzugs-weise auf die einen oder auf die andern Nerven wirken; diese Wirkung ist aber, wie wir gleich sehen werden, nicht rein.

Das Atropin, das Alfaloid der Bellasdonna, und das mit ihm chemisch identische Daturin sind als Mittel bekannt, welche die Hemmungsnerven lähmen.

Nimmt man Atropin in größeren, den medicamentofen nahen Dofen, fo treten nach einander folgende Symptome auf: Stirnfopfichmerz, Accommodationslähmung mit Pupillenerweiterung, Beiß= und Troden= werden der Saut, Trodenheit der Mund= und Rachenschleimhaut, der anfänglich etwas verlangfamte Buls wird bald fehr frequent, große Mattigkeit in den Muskeln, allge= meines Zittern der Glieder, ichwankender Bang machen fich bemerklich. Später beginnt große psychische Unruhe, Saft in den Bewegungen, Rauffucht, dabei Steigerung des Blutdrucks, Berlangfamung der Athmung, als ob der nervus vagus durch= schnitten mare, Erhöhung der Reflexthätig= feit des Rückenmarks 2c. Auch wurden Diarrhoeen beobachtet, mas mit einer Läh= mung des nervus splanchnicus gut stimmen würde.

Besonders interessant unter diesem Symptomencomplexe sind die tobsüchtigen Erscheinungen, weil sie das Vorhandensein von Hemmungsmechanismen anch auf psychischem Gebiete wahrscheinlich machen, und in der That macht ein Tobsüchtiger den Eindruck, als ob seinen Trieben die Zügel durchschnitten wären.

Im Morphium, dem Hauptalkaloid des Opiums, haben wir dagegen ein Mittel, welches zwar vorzugsweise auf die Erregungsnerven lähmend einwirkt, aber auch andrerseits wie kann ein anderes, individuelle Schwanfungen der Wirfung zeigt. Unter feinem Einfluffe stehende Reger und Malayen zeigen Convulfionen; Delirien, Mordluft, Tob= sucht, während bei der kaukasischen Rasse nur leichtere, schnell vorübergehende Erregung8= zustände gang im Anfange ber Opium= wirfung, oder wenn es in fehr fleinen Dofen genommen wurde, eintreten. Die nartotische Wirkung auf das Gehirn tritt um so sicherer ein, je höher organisirt das Nervensystem, mahrend Convulsionen bei Thieren um so leichter eintreten, je unent= widelter ihr Behirn ift. Es geht hieraus klar hervor, wie precar es ist, von Ber= suchen über Arzneiwirkung bei Thieren fo= fort auf dieselben beim Menschen zu schließen.

Beim Raukasier werden durch Mor= phium die Rückenmarksfunktionen aufangs angeregt, später aber dauernd herabgesett, die Reflerthätigkeit fann nach großen Dofen soweit erlöschen, daß das Athemholen ver= gessen wird, woraus die Wichtigkeit der Ginleitung der fünstlichen Respiration bei Opiumvergifteten erhellt. Die peripherischen fenfiblen und motorischen Nerven werden ebenfalls zunächst vorübergehend erregt und später dauernd beprimirt, die Schweifabsonderung wird vermehrt, und zuweilen tritt Speichelfluß ein. Mit dem Erlöschen der Erregbarkeit der Gefägnerven kommt eine folche Erweiterung ber Capillaren gu Stande, daß es bei dazu disponirten Individuen zur Apoplerie kommen kann. Der Buls wird anfänglich beschleunigt, später verlangsamt, und bei großen Dofen kann ce direft zur Berglähmung kommen. Der Bagustonus wird vom Gehirn aus erhöht. Die Bupillen find meift verengert, nur bei Convulsionen und furz vor dem Tode er= weitern sie sich. Die Darmperistaltik ist aufangs verstärft, später aufgehoben, die Verdanung wird verlangsamt, das Hungergefühl aufgehoben, der Durft vermehrt, die Hauttemperatur vorübergehend gesteigert.

Die Darmdrüsen sunktioniren schwächer, zuweilen tritt Harnverhaltung ein, und bei der Zuckerruhr wird die Harnmenge vermindert.

Wir sehen hierans, daß bei beiden Mitteln zunächst das Gegentheil der schließelich prädominirenden Wirfung eintritt, in geringerem Grade bei der Belladonna, sehr hervorstechend beim Dpinm, dessen primäres Erregungsstadium individuell sehr verschieden ist.

Die Betrachtung bieser beiden Mittel ift vollständig genügend, um uns ein Ilr= theil über die gange Rlaffe bem Drganis= mus heterogener Droguen zu bilden. Ihre Wirkungen find so durchfichtig, daß man glauben fönnte, mit ihnen fehr ficher fraithafte Störungen ausgleichen zu fonnen. Leider find aber die Schwierigkeiten, Die fich ihrer Umwendung entgegenstellen, nicht merheblich, wozu nicht wenig der Unistand beiträgt, daß man fichere Wirfungen mir durch große Dosen erhält, während fleinere nur sehr schwankende Resultate geben, die fich bei gang fleinen, fogar noch allopathischen, ins Minstische verlieren. Die torische Einwirfung lift also die conditio sine qua non. Ferner fonnen wir feine ausgiebige Wirfung dieser Mittel localifiren, wir wollen vielleicht nur auf eine begrenzte Rervenstrede einwirfen, treffen aber das Bange, worans felbredend große Inconvenienzen hervorgehen muffen. Nehmen wir mm noch hinzu, daß die meisten andern Droquen noch viel verworrenere Wirkungen hervorbringen, so ist es gewiß nicht auf fallend, daß man sich immer mehr von ihnen abzuwenden anfängt und fie nur da gebraucht, wo entweder weniger gewagte

Methoden nicht zum Ziese führen, oder andere zureichende Gründe ein Rissco rechtsertigen. Der Morphinnmißbrauch unserer Tage beweist allerdings, daß diese gesunden Grundsätze noch nicht Allgemeingut geworden sind, indessen mehren sich bereits die Symptome einer Umsehr zum Bessern.

Als Beispiel von dem Berhalten der Anpaffungemechanismen, heftigen Bemuthebewegungen gegenüber, wollen wir hier noch fury die Wirfungen in Betracht ziehen, welche heftiges Erschrecken und sicht. Der Laie Schildert seinen Zustand während und nach einem heftigen plutlichen Schrecken etwa wie folgt: "Das Blut stockte mir in den Adern und Sie Beine wollten mich nicht mehr tragen, ich verlor gang die Besimming und wußte nicht niehr, was ich maden oder fagen follte, die Sprache verfagte nir vollständig ... und nachher habe ich foldes Bergflopfen bekommen, daß ich glaubte, die Bruft mußte mir gerfpringen. Alle Diefe Symptonie laffen fich auf eine heftige Reizung Der hemmungsnerven jurucführen. Durch die Reigung des nervus vagus fühlen wir im den Bergthatigfeit im ersten Momente Des Schreckens eine formliche Stockung eintreten, der dann eine längere oder fürzere Zeit hindurch ftark verlangfamte, den Eindruck heftigen Bochens madende Bergichlage folgen. Bum Schlug tritt danit eine vernichrte Frequenz und Unregelmäßigfeit derfelben ein, häufig mit Angitgefühlen verbunden, ein Buftand, den man eben Bergflopfen neunt. Die Athmung ift ebenfalls aufangs verlangsamt und wird daim unregelmäßig. An erschrecken Thies ren. follen verengerte Bupillen beobachtet Sahen wir oben durch die den Hemmungsnerv lähmende Belladonna Tobsucht entstehen, so finden wir hier durch ben den Hemmungsnerv reizenden Schred ben

bewußten Willen für eine gewiffe Zeit fast aans ausgeschaltet und abnorme Erscheimingen in der fenfiblen und motorischen Sphäre eintreten. Den Schlug der Scene bildet dann, wie gewöhnlich, der Rucichlag der Reizung, es tritt Bemmungsdepreffion ein, der dann allmälig, wenn der Fall ohne Rrankheit abläuft, die vollständige Regulation folgt. Sest fich bas primare Reizstadium fehr lange fort, jo fann ein Bustand eintreten, der unter dem Mamen Supnotismus icon lange befannt ift und tonischer Convulsion analog aufgefaßt werden fann. Schlieflich will ich noch er= wähnen, daß der Schreck auch als Beilmittel bei Epilepfie und anderen Rervenfrankheiten angewendet murde.

Die Bedeutung der hygienischen und biatetischen Ruren tritt immer flarer gu Tage, je mehr man fich der Unficherheit und Gefährlichkeit der Droguenbehandlung bewußt wird, und es war bisher nur zu bedauern, daß in das Wefen der erfteren feine flare Einficht gewonnen werden fonnte. Die Anfichten über den Grund des heil= famen Ginfluffes der flimatischen Ruren 3. B. gehen weit auseinander, der Gine judit ihn in der Stanbfreiheit der Luft, der Undere im veränderten Drude derfelben. der Dritte legt ein größeres Gewicht auf ben Waffergehalt 2c. und es giebt tüchtige Merzte an klimatischen Kurorten, die offen gestehen, daß die Frage noch offen ift. Go lange man der Ueberzengung ift, daß nur die gefünderen äußern Lebensverhältniffe die günstigen Beilwirfungen ausüben, macht man fich ficher der Ginfeitigkeit schuldig, benn icon Sames Clark erwähnt in feinem flaffischen Werke "The Sanative Influence of Climate, London 1846" die Thatsache, daß Landbewohner nicht selfen, durch die klimatischen und sonstigen Sinflusse einer großen Stadt von ihren Leiden befreit wurden. Die Reinheit der Luft könnte man in diesen Fällen kaum mehr zur Erklärung heranziehen.

Ferner giebt der Umstand sehr zu benfen, daß bei Rlimawechsel die allgemein fräftigende Wirkung oft fehr Schnell eintritt, mehr oder weniger lange anhält, um dann wieder annähernd bem früheren Buftande Platz zu machen. Schon mancher Tourist hat sich in der Schweiz über die ungewohnte Leichtigfeit gefrent, mit ber er anfänglich die Berge beffieg, und fich einigermaßen entfäuscht gefühlt, wenn nach einiger Zeit feine Denskelkraft amiahernd auf den alten Stand zurudging. Am ungezwungenften läßt fich diefe Ericheinung ertlären, wenn man annimmt, daß der Wechfel ber äußern Lebensbedingungen, Die neuen pin= diffen Gindrude, Die veranderte Diat, Die eigenthümliche Luft u. f. w. auf die natur= gemäßeste Weise die organischen Anpaffungsmedjanismen in Thätigkeit verfett, woraus fich dann die tonifirende Wirtung auf den gangen Rorper leicht ergiebt: 3ft ichließ lich Gewöhnung d. h. Ampaffung eingetreten, fo tritt zwar annähernd das frühere Gleichgewicht wieder ein, indessen können ingwifden frankhafte Brocesse höchft gunftige Beränderungen erfahren haben. Diefe Erflärung paßt aud für die flimatischen Ruren in der Stadt.

Was man bis jetzt günstige Nachwirfung derartiger Kuren nannte, ist weiter nichts als der Erfolg des nothwendig eintretenden zweiten Wechsels, wenn der Kranke in seine früheren Verhältnisse zurücktehrte, ohne von dem ersten die erwartete Heilung erlangt zu haben.

Wollen wir uns die Wirfungsweise ber Beilmethoden recht flar veranschaulichen, so

muffen wir annehmen, daß normaliter die Bemmungs- und Erregungsnerven in Folge ihres Antagonismus auf den verschiedenen Gebieten bes organischen Lebens einen fabilen Zustand feten, Deffen Schwankungen ic und der Stärfe einwirkender Reize verichieden groß fein können. Tritt danernd überwiegende Thätigfeit von der einen oder anderen Geite auf, oder gar voll= fommene Stabilität, fo ift damit ein franthafter Zustand gelett. Der felbstredend um fo leichter eintritt, je geringer die Anpaffungsbreite ift. Die Aufgabe mui, letstere zu vergrößern, erreicht man am besten durch Anwendung physiologischer Reize, wie fie durch Beranderungen in der Lebensweise am naturgemäßesten geliefert werden, wobei man die psychischen Ginwirkungen bis jest zu wenig gewurdigt hat. Man wirkt somit causal gegen die Rrantheit, was immer den beften Erfolg verspricht.

Selbstverständlich soll damit der Bortheil einer guten Luft u. s. w. nicht im Mindesten herabgesetzt werden. Was bei dieser Heilmethode nicht hoch genug angeschlagen werden kann, ist das durchweg Naturgemäße derselben, der Kranke hat, abgesehen von den Hotelrechnungen, kann von unangenehmen Nebenwirkungen des Mittels zu leiden, wie sie bei medicamenstösen Heilversuchen unvermeidlich sind.

Haben wir nun der Anpassung den ihr gebührenden Platz in der Erklärung der klimatischen Wirkungen zugestanden, so müssen wir auch bei der Answahl geeigneter Gegenden nicht allein den krankhaften Zustand berücksichtigen, sondern auch die meteorologischen Verhältnisse des Ortes, an welchem der Kranke bis dahin sehte, genau in Betracht ziehen, um auf den durchaus nothwendigen Wechsel gebührend

Rudficht nehmen zu tonnen? Corgfältiges Individualificen unter Bernatfichtigung aller einschlagenden Berhaltniffe ift natürlich auch hier, wie überall, dringend geboten.

Mit den diätetischen Kuren steht es ganz ähnlich; auch hier spielt die Anpassung eine große Rolle, auch hier ist die bisherige Diät des Kranken nicht außer Acht zu lassen, ja man wird sogar bei der Bestimmung einer diätetischen Kur wohlthun, womöglich die Lebensart seiner Vorfahren mit zu berücksichtigen.

Das große Dunkel, das noch in Bezug der Wirkungsweise der Bäder herrschi, läßt sich ebenfalls durch das Heranziehen der Thätigkeit der Anpassunechanismen aufhellen.

Eine Mittelstellung zwischen den oben beschriebenen, dem Organismus heterogenen Droguen, und den rein hygienischen und diätetischen Mitteln nehmen diesenigen Stoffe ein, welche entweder integrirende Bestandtheile des menschlichen Organismus bilden, oder durch viele Generationen hindurch angewöhnte Genußmittel sind. Hier gehören z. B. viele Mineralwasser, kohlensaures Natron, Kochsalz, Schwefel, Sisen, Alfohol u. s. w. Von ihrem vor sich tig en Gebrauche wird man ebenfalls feine unangenehmen Nebenwirtungen zu fürchten haben.

Merkwürdigerweise treten bei ihrem Gebrauche ebenfalls Erscheinungen auf, die den bei den klimatischen Kuren geschilderten sehr ähnlich sind. Beobachten wir beispielsweise die Wirkung des doppelt sohlensauren Natrons in medicamentösen Dosen, so sinden wir nur ca. 4 Wochen lang eine allmälige Zunahme des Körpergewichts, darüber hinaus tritt Stillstand oder sogar Rückschritt ein. Der Alkohol erfrent sich besonders in

England als Heilmittel einer großen Beliebtheit, nur wird sein Ruhm einigermaßen dadurch getrübt, daß manche Kranken ihn auch nach der Krankheit nicht mehr aufgeben wollen.

Der einge Nahmen dieser Arbeit gestattet es leider nicht, specieller auf alle diese Fragen einzugehen, und erklärt auch genügend das Sizzenhafte derselben. Es kam hauptsächlich mur darauf an, zu zeigen, daß das Gesetz der Anpassung es wohl werth ist, auch in therapeutischen Dingen berücksichtigt zu werden.

Noch größere Anstlärungen über das Wesen der Krantheiten verspricht eine sorgfältige Beobachtung der Borgänge bei der Bererbung, die aber mur durch allgemeine Anlage von Familien-Chronifen, in welche alles in dieser Beziehung Wissenswerthe einzutragen ist, geseistet werden fann. Die fommenden Generationen würden uns sür diese Arbeit nicht geing danken können, und würden berechtigt sein, von der Zeit der ansgiebigen medizinischen Anwendung der Entwickelungsgesetze an eine neue Richtung der Heilfunde zu datiren.

Das Auftreten der vorweltlichen Wirbelthiere in Nordamerika.

Rach ben Arbeiten bon

Marsh, Cope und Leidy.*)

Ι.

Fische, Amphibien, Reptile und Vögel.

eigentliche Duellenwissenschaft ind exaste Grundlage der Phylogenie, welche Professor Saeckel kinzlich so treffend als historische Disciplin gekennzeichnet hat Denn wenn wir anch niemals die Verwandlungen der Formen in einander anders als im Miniaturbilde der Züchtungserfolge oder im Nachbilde der Intogenie wirklich beobsachten werden, so genügen die Documente der Paläuntologie doch bereits jest, um

e Valaontologie bildet die

und den allgemeinen Bang ber Entwidel ning des Lebens, auf unferem Planeten überfehen zu laffen. Die Ueberzengungsfraft der valäontologischen Tunde ist schon jest fo überwältigend, daß man die Raivefat von Gelehrten bewundern ning, welche die Entwickelungslehre noch immer wie eine idwantende Snoothefe betrachten, während gu den gahllofen bereits vorhandenen Zeugen für diefelbe alle Tage neue und gewichtigere bem Schoofe der Erde entsteigen. Jest noch an der Evolutionstheorie zweifeln zu wollen, fagt Brof. Marfh mit Recht, heißt Brof. C. D. Cope's Arbeit: The vertebrate fauna of the cretaceous formations of the west. (Report of the United States geological Survey, Washington 1875), für diejenige ber Sängethiere Brof. William Benrh Flower's 1876 gehaltene Vorlefungen über die Beziehungen der ausgestorbenen zu den jest lebenden Säugethieren benutt. Die genaueren Beschreibungen und Abbildungen einiger ber wichtigften Funde find ben letten Jahrgängen des vorerwähnten Journals ent nommen.

^{*)} Zur Grundlage der vorliegenden Darstellnig ist die Rede über das Austreten und die Reihenfolge der Wirbelthiere Nordamerikas, welche Prosesson D. C. Marsh auf der 26. Versammtung der amerikanischen Natursorscher gesellschaft zu Nashville (29. Aug. dis 7. Sept. 1877) gehalten hat und von der ein Abdruck im Rovenwerhest des American Journal of Science and Arts erschienen ist, henust worden. Vieles ist dabet zusammengezogen, Anderes beträchtlich erweitert worden. Für die Darstellung der vorweltlichen Reptitien wurde

an der Wiffenschaft selbst zweiseln. (To doubt evolution to day is to doubt science.)

Man pflegt mit einer gewiffen Serfommlichkeit über die Lückenhaftigkeit der palalontologischen Frinde zu klagen, aber in Diefer Rlage fpricht fich mir unfere Ungeduld aus, gegenüber bent langfant anwachsenden Material einer Erfahrungs= wiffenschaft, die nicht experimentell und planmäßig ausgebant werden fann, fondern inchr oder weniger auf Geschenfe des Bufalls, auf gliidliche Gelegenheitsfunde angewiesen ift. Der ungeheine Zuwachs, ben Diefe Bengenschaft ber "redenden Steine" in den letten 5 - 10 Jahren durch Die geologische Erforschung der Bereinigten Staaten Nordameritas erfahren hat. - ein Zuwachs, deffen Sichtung die Wiffenschaft noch Jahrzehnte beschäftigen wird und deffen Inhalt vorläufig taum übersehbar ift, - berechtigt und vollauf zu der Soffmilig, daß nach einer ähnlichen Durchforschung der anderen Welttheile die meisten der jetzt noch an vielen Stellen flaffenden Luden, wenn nicht völlig ausgefüllt, doch fo verengert fein werden, um fie mit Leichtigfeit zu überschreiten.

Die Untersuchungen, über deren wichtigste Ergebnisse wir im Folgenden berichten, wurden regierungsseitig angeordnet
nind unter die Direktion des Dr. F. B.
Handen gestellt; sie bezweckten zunächst
eine vollständige geologische und geographische Erforschung der vor einem Jahrzehnt in dieser Richtung noch wenig bekannten Länder und Gebirge des Westens
der Bereinigten Staaten. Es sind besonders die Länder am Fuße des Fessengebirges, Whoming, Colorado und Nen-Mexico,
welche die zahlreichsten Funde ergeben haben,
dann für die Kreidesormation insbesondere

Ranfas, welches am Ende der Secundarzeit von einem mächtigen Binnenmeer über= flithet war. Unter den Forschern, die auf Diefent Felde ihre Lorbeeren ernteten, find vor Allen zu nennen: Professor Joseph Leidy von Philadelphia (welcher schon 1869 ein wichtiges Wert über die ausgestorbenen Säugethiere von Datota und Nebrasta veröffentlichte, dem er 1873 ein neues folgen lieg), fein College Brofessor C. D. Cope von Philadelphia, der fich gang besonders um die Erforschung der Kreideforma= tion von Kanfas verdient gemacht hat, und Professor D. C. Marth vom Date College zu Rewhaven, deffen private Forschungen fast noch mehr als die der eben Genannten durch wichtige Funde belohnt worden find. Leider haben nur die ersten beiden Forscher gemeinschaftlich und mit gegenseitiger Rudfichtsnahme gearbeitet, während eine ähnliche Rücksichtsnahme auf und von Marsh nicht überall genbt worden ift, fo daß dieselben Thierreste bei den einzelnen Antoren oft unter verschiedenen Ramen vorfommen, was die Nebersicht nicht gerade erleichtert. Außer den genannten Balaontologen werden noch mandje andere verdiente Forscher in der Folge zu erwähnen sein.

Was zunächst das Auftreten der Fische und Amphibien betrifft, so haben die Arbeiten von Newberry, Leidy, Cope, Dawson, Agassiz, St. John, Gibbes, Wyman, Redfield und Emmons zwar eine große Anzahl neuer sosiler Arten und Gattungen, die in Europa zum Theil nicht vertreten sind, sestgestellt, aber die Funde in diesen Abtheilungen bieten so wenig von dem schon Befannten Abweichendes, daß wir uns mit einer kurzen Uebersicht (nach Warsh) begnügen. Die ersten Spuren von

Bijden und somit von Wirbelthieren überhaupt, sind in Amerika erst in den devonischen Schichten aufgefunden worden, während sie in Europa bereits in ober= filurischen Schichten vortommen. Es ist fein Zweifel, daß der Tipins Ibgar noch etwas weiter gurudreichen muß und gur darum feine alteren Spuren hinterlaffen hat, weil die ersten Rückenmarkhiere feine gur Erhaltung geeigneten, foften Theile be feffen haben. Die devonischen Tische Umeritas gehören hauptfächlich zu den Schmelzfischen (Banviden), von denen mod jest neben den Stören (Acipensen) eine merfwürdige, den vorweltlichen Urten nahestehende Gatt= ung, der Raimanfisch (Lepidosteus), in den Gufgewäffern Hordanieritas vortoninit. Außerdem ift das Geschlecht der Seluchier durch Saifische und Chimaren vertreten Die eigentlichen Beherrscher des Meeres gehörten aber damals der Gruppe der Panzerfische (Placodermen) an Biele Ganoiden find durch ein mehr maffiges Pangerfleid wohlbeschützt, und einige davon erreichten mächtige Dimenfionen. Die Bahl der jett befannten amerikanischen Devon fische ist nicht so bedeutend, wie die der europäischen, aber sie waren größer und meistens Bewohner der offenen Gee. Es find einige zwanzig Gafflingen mit vierzig Arten bisher beschrichen In der Chemung Epoche trat die große Familie der Doppel floffer mit Dipterus, Heliodus und monlicheriveise Ceratodus auf!

Mit dem Schliffe der Devonzeit hat ein fast völliges Erlöschen der großen Familie der Panzersische stattgefunden, während die Sclachier, welche bis dahin eine untergeordnete Stellung eingenommen zu haben scheinen, durch Haifische, Rochen und Chimären vertreten, an Zahl und Größe zunahmen. In den Schichten der Steins

fohlenformation kommen aus dieser Gruppe namentlich gahlreiche Arten und Gattungen and den Abtheilungen der Ceftracionten, Petalodonten und Hibodonten vor. Die Seladier waren gur Steintohlenzeit in America offenbar die Beherricher der offenen See und mehr als hundert Arten derfelben find allein in den unterem Schichten diefer Formativit gefinden worden. Die Schmelzfische, obgleich noch reichlich vertreten, waren von geringerer Große und icheinen Burger der seichteren und fleineren Gewässer gewefen git fein. Die meiften der davon vorfommenden Gattungen find and, in europaifchen Schichten, bertreten, bemerfenswerth find besonders einige Gattungen wahrer Lepidostier:

Ans den permischen Schichten Angerifas stind bisher überhampt feine Wiebelthierreste bekannt geworden, obwohl in derselben Formation anderwärts hänsig Schmelzsische vorfommen, und mit ihnen Haisischeste und einige andere Fische, deren Verwandtichaften zweiselhaft sind. Im Allgemeinen sind aber aus der Primärzeit Amerikas, beinahr eben so viele Fische bekannt, als aus dersenigen Europas.

In den Seeundar-Schicken beginnen die anseritäntichen Fische eine entschiedene Annäherung an diejenigen der Neuzeit zu zeigen. Ans den Triasschichten sind einzig Schmelzsiche bekannt, die alle niehr oder weniger nit dem schon erwähnten, sett lebenden Kaimansisch (Lepidosteus) verwandt sind. Sie waren vom geringer Größe, aber die Zahl der erhaltenen Individuen ist sehr beträchtlich. Ans den Inraschichten sind feine Fischreste bekannt, aber in der Kreidezeit nahm das Fischleben viele und mannigfache Gestaltungen an, innd die ersten Teleoster, d. h. die für unsere Zeit charatteristischen Knochenfische,

treten auf. In Der offenen Tieffee blieben Selachier (gahlreiche Baie und Chinaren) die vorwiegenden Formen, während die Schnielzfifche und Rnochenfische, wie die Lage ihrer Ueberrefte beweift, fich mehr in den geschützten Baien und Uferftrichen aufhielten. Unter ben ersteren wollen wir wenigstens mit einigen Worten der "Spiane des Meeres" jener Zeit gebenfen. Portheus molossus Cope besag, wie mandie jett lebende Saie, einen Ropf, furz und dict wie derjenige einer Bulldogge, mid einen Raden scharfer und glänzender Zähne, Die in langen Colonnen, einzelne langer als drei Boll, aus den Riefern hervor= fprangen, fich beim Zuschnappen zum Theil freuzten und ärger als die Zähne eines Digers droheten. Diefe furchtbare Bewaff= nung des Riefenranbfifches muß ihn gu einem fclimmen Concurrenten Der zeitgenoffifden Deer Gidechfen gemacht haben. Bon mehr pittorestem Intereffe ift Die Entdeckung eines fliegenden Fisches (Pelecorapis varius) und eines eidechsenahn= lichen Fisches (Apsolepis sauriformis) in den Rreideschichten der Bentongruppe.

Die Fifche der Tertiärschichten find nahezu fammitlich von einem modernen Zufonitt und feit dem Beginne Diefer Beriode hat es im Fifdreiche vergleichsweise mir wenig Gestaltenwechsel gegeben. 3m Meere bewahrten Saie, Roden und Chimaren Die Dberherrichaft, obgleich die Rnochenfische anblreich und theilweise von bedeutender Größe waren. Die Schmelgfische waren mitt noch in verhältnigmäßig geringer Ungahl vorhanden. Mit besonderem Interesse bemerkt man, daß der Raimanfisch und der Sundsfifd (Amia) der weftlichen Geen, deren Ban fie allerdings als Ueberlebende fehr alter Geschlechter verräth, in den frühesten Gugwaffer = Ablagerungen ber Evenn Periode durch so nahe verwandte Arten vertreten waren, daß sie nur ein genauer Kenner von einander zu unterscheiden vernichte. In den darauf folgens den Schichten sind diese Ganoiden noch häusig und mit, ihnen kommen welkartige Vische, die dem Bultans und Rils Welk (Pimelodus) nahe verwandt erscheinen, vor. Mannigsache kleine Fische, ausgeinend uns serm Häring (Clupea) nahe stehend, sießen in denselben Schichten ihre Reste in großen Schaaren zurück.

Der fast gangliche Mangel an Wifch= resten aus den Gewässern der Miocan= schichten Des amerikanischen Westens ift eine bemerkenswerthe Thatfache, die sich vielleicht am beften durch die Unnahme erflären läßt, daß diefe Binnengewäffer, gleich manchen dortigen kleinen Seen der Gegeinvart, fo mit Mineralfalzen gefättigt waren, daß eine Birbelthier Eriftenz in ihnen zu den Ummöglichkeiten gehörte. Diemand, der Diefe jest beftehenden alkalischen Waffer mit der Zunge erprobte, oder ihre Birtung auf die thierifche Saut beobachtete, wird glauben, daß Wirbelthiere ihre Ufer ungeftraft überschreiten fonnten Aus den Seebeden der Bliochnzeit Derfelben Wegend find Tifchüberrefte nicht ungewöhnlich und von einigen fogar fehr gahlreich. Gie gehören alle modernen Formen an; die meisten dem Rarpfengefchlechte.

Es würde für jetzt aussichtstos sein, einen Stammbaum der amerikanischen Tische entwerfen zu wollen. Eine Linie indessen scheint direkt rüchwärts verfolgbar zu sein, nämlich von dem jetzt lebenden Kaimansisch durch den Lepidosteus der unteren Socanschiehten zu dem Lepidotus der Kreide und vielleicht weiter durch den triassischen der Kohlenformation. Aber dann versiert sie Kohlenformation. Aber dann versiert sie

fich oder war vielmehr bisher nicht weiter versolgbar. Eine an der Küste des stillen Meeres lebende Chimaera besaß nahe verswandte Formen, in der Tertiärs und Kreidezeit, entsernter ähnliche in den Kohlenschichten, und möglicher Beise einen Urahn in dem devonischen Rhynehodus. Die amerikanischen Haisische können ebenfalls mit einiger Sicherheit rückwärts versolgt werden bis in die Primärzeit, und sogar der südsamerikanische Epidosiren weist einige eigensthümliche Charaftere auf, die start auf eine devonische Ahnensippe hindenten, obwohlseine unmittelbaren Vorgänger unbekannt sind.

Die Umphibien, die nächst höhere Rlaffe der Wirbelthiere, find den Fischen, insbesondere den Schmelzfischen (Banoiden), im Bau fo eng verbuiden, daß einige lebende Mittelformen Streit erregt haben, ob man fie zu den Tifchen oder Amphibien ftellen foll. Die altesten ficheren Spuren von Amphibien hat man in Amerifa in den unteren Steinfohlenschichten gefunden; nämlich Fußtapfen, die man einem Labyrinthodonten, dem altesten Umphibiengeschlecht, zuschreibt. Wohl erhaltene lleberbleibsel diefer sowohl, wie auch salamander= artiger, niemals aber froschartiger Bestalten, find häufig in den Kohlenschichten und felbst in den gehöhlten Baumftammen augetroffen worden; der feuchte Steinfohlen wald icheint bon biefen magig, großen Thieren reich belebt gewesen zu fein. Die meisten Arten sind von den europäischen berichieden, einige icheinen ichon den Gidechien nahe geftanden zu haben, aber alle biefe und auch die amerikanischen Umphibien der fpateren Zeiten lehren uns nicht viel Denes.

Reptilien fommen frühestens in den Kohlenschichten vor, wenn nämlich einige eidechsenähnliche Knochen und Fußspuren

wirklich ihnen angehören und nicht den Amphibien soder: unqualificirbaren Mittelglie= Dern. In den permifden Schichten Europas, Die gunadift auf Den Steintohlenschichten lagern, ift ihr Borhandensein ficher verbürgt. Die Secundarperiode ift das claffifche Zeitalter der Reptilien genannt worden, und während ihrer Daner find viele der fonderbarften Benoffen ihrer Sippichaft ericienen und wieder verichwunden. Schon bei ihrem Beginne, als die triaffifchen Schieferthone und Sandsteine abgesett wurden, waren echte Reptilien in Masse vorhanden. Unter die am meisten djaratteristischen Ueberbleibsel der amerikanischen Triasbildungen ge= hören auch diejenigen des in Europa mohl= befannten Recfarfanriers (Belodon) aus der Gruppe der Thecodonten, die ihren Ramen ben in besondern Fächern der Rinnladen ftedenden Bahnen verdanten. Er zeigt nahe Beziehungen zu den Krofodilen, als deren ältesten Bertreter man ihn betrachten fann. In denfelben triaffischen Schichten, in denen die Belodonten borfommen, find auch lleberbleibsel von Dinofauriern gefunden worden und es ift ein fehr intereffantes Fattum, daß diese höchsten Reptilien schon in dieser frühen Epoche der Erdgeschichte auftreten. Die Dinosaurier, obwohl wahre Reptile nach allen ihren wichtigeren Charafteren, zeigten doch gewiffe wohl marfirte Berühr= ungspunfte mit Sängethieren und Bogeln, namentlich mit der noch heute durch lebende Thiere vertretenen Gruppe der Straugvögel (Ratitae) und es ift nicht unwahrscheinlich; daß fie den Grundftod bildeten, von dem fich die Bogel abzweigten.

Die Dinofaurier erreichten während der Triasperiode in Amerika eine außerordentliche Entwickelung, sowohl hinsichtlich der Mannigsaltigkeit ihrer Formen, als ihrer Größe. Obgleich verhältnißmäßig

mir wenige Einschenrefte derfelben bis jest in den Schichten entbeckt worden find, haben fie underfeinbare Merfmale ihres Dafeins in den Fußspuren und andern Gindruden im Uferichlamme ber Bewäffer. welche fie befuchten, hinterlaffen. Der triaffifche Sand= ftein des Connettifutthales ift feit lange durch feine fossilen Tuffpuren und : befonders durch feine fogenannten "Bogelfährten" berühmt geworden, Gindrucke, Die in der That einer Bogelfpur in fenchtem Ufersande außerordentlich ähnlich fehen. Gine forgfältige Untersuchung nahezu aller bis jetzt entbedten Abdrücke Diefer Art, hat indeffen Professor Marsh überzeugt, daß nicht der geringste Grund dazu zwingt, diese fossilen Fußspuren Bogeln zuzuschreiben. Die Meiften diefer dreizehigen Spuren find fogar gang ficher nicht von Bogeln hinterlaffen worden, sondern von vierfüßigen Thieren, welche gewöhnlich auf ihren hinterfüßen allein einherschritten und blos gelegentlich ihre fleineren Borderfuße auf den Boden fetten. Brof. Marih hat fogar Die den (meift allein aufgefallenen) großen Sinterfußspuren zugehörigen Gindrucke ber vordern Gliedmaßen bei fast allen als Bogelipuren beschriebenen Platten nachweisen tonnen, und bezweifelt faum, daß daffelbe von allen andern berartigen Eremplaren gilt. Diese doppelten Eindrücke find genau derartig, wie fie Dinosaurier hervorbringen mußten, und da die einzigen bisher aufgefundenen charafteristischen Rnochenreste dieser Schichten Thieren der genannten Gruppe angehören, so ift es nur in der Ordnung, alle diese Fußspuren Dinosauriern zuzuschreiben, sogar diejenigen, bei denen die Eindrücke der Borderfüße fehlen, bis etwa ein sicherer Beweis beigebracht wird, daß fie dennoch Bogeln zuzuschreiben wären und die kleinen Eindrücke etwa jungen Thieren.

Die hauptfächlichsten Gattungen triaf= fifder Reptilien Amerifa's, von denen man wirkliche Rnochenrefte fennt, find Amphisaurus (Megadactylus) aus bem Conneftifut Thale, Bathygnatus von der Bring Eduard-Jufel, Belodon und Clepsysaurus. Deur wenige Reptilienreste find in amerikanischen Juraschichten gefunden Es scheint, daß die Absatbild= worden. ungen Diefer Cpocheit, fo geeignet fie zum Theil waren, Tuffpuren zu bewahren, nicht in demfelben Mage geeignet waren, Knochenreste zu erhalten. Desto reicher an Revtillienveften tritt die Rreideformation in Amerika auf, und bevor wir zu den Einzelheiten übergehen, wollen wir eine furze Schilderung Diefes claffifchen Terrains nach dem oben citirten Werfe von Cope hier einschalten.

Die Kreideschichten bedecken in den Vereinigten Staaten eine weite Fläche, sie erstrecken sich im Süden nach Texas, im Osten bis über die Abhänge der Roch Mountains, im Norden bis an den oberen Missourislauf, und sie erreichen eine Mächtigkeit, die zwischen 800 bis 2500 Fußen schwankt.

charafterifiren Diefe Die' Einschlüsse Schichten als Absatbildungen eines mächtigen Meeres, welches mir durch zwei Dleerengen, im Suden mit dem mexifanischen Meer bufen, im Rorden mit dem Gismeere gusammenhing, und auf bessen Inseln und Ufern ein Theil der merkwürdigen Fauna lebte, von der wir ein Bild zu geben ver-Dem Auge der Reisenden fuchen werden. bieten diese Formationen den Anblick weiter Sochebenen, die nach allen Richtungen durch Flüffe oder Ströme durchschnitten werden. Die Wafferlaufe haben in Diefen weichen Thon=, Sand=und Kalf=Schichten, dienirgends weder durch unterirdische Fener, noch durch den Druck darauf liegender machtiger Maffen

erhärtet find, tiefe Schluchten eingeschnitten, welche allgemein unter dem Ramen der cañons befaunt find. Die so durchschnit= tenen Theile der ursprünglichen Hochebene find zuweilen ausgedehnt genug und mit= unter mit fruchtbarer Bodenschicht bedeckt. In andern Fällen bieten fie ein unfrucht= bares, tief zerklüftetes Terrain, zmweilen ahmen sie mit ihren verschiedenfarbigen, durch tiefe Schluchten getremten, fentrecht aufsteigenden Felsenmaffen den Anblick einer alten Cyclopenftadt mit coloffalen Befeftigungswerken und Ruinen mach: Un der Dberfläche diefer "fchlechten Ländereien" (mauvaises terres), wie fie die ersten frangösischen Trapper genannt haben, findet man oft den Auftern ähnliche große Muscheln, bald geöffnet, bald geschloffen, bis zu 26 Boll im Durchmeffer. Aber um Wirbelthierknochen zu finden, muß man im Allgemeinen in den Grund der Schluchten hinabsteigen; dort sieht man oft gange Röpfe oder Riefer aus der Felsenwand her= vorspringen und findet daim beim Dadh= graben in der benachbarten Schicht wohl auch die Wirbelfäule und die übrigen Theile des Gerippes. Schon feit eina 50 Jahren hatte man Renntnig von Diefen Thierreften in den Schluchten von Raufas, aber erft in den letten Jahren hat eine suftematische Erforschung derfelben begonnen und es haben fich insbefondere Die Dottoren Sanden und Turner, Rembenry, die Brofefforen Mudge, Marsh, Webb, Cope und Leidy um die Bebung der hier vorhandenen vorweltlichen Schätze verdient igemacht. Gin Durchschnift Diefer mächtigen Formation, die fich bald als Zeitgenöffin der europäischen Kreidebildungen zu erfennen gab, geführt von der Quelle des Miffouri bis zu dem Puntte, wo dieser Strom in die Rohlenschichten des öftlichen Kansas ein=

tritt, ließ die Berren Ded und Sanden fünf Hauptschichten unterscheiden, die wir furg charafterifiren wollen. Es find 1) die hier und da 1500-2000 Fuß mächtigen Dakotafdichten, Sandsteine, welche in abweichender Schichtung unf Felsen der azoischen, steinfohlenführenden, oder juraffischen Felsengruhen: Auf sihnen lagern unmittelbar 2) die Bontonichichten, Thonschiefer oder andre Schiefen von meist duntler Farbe. Auf diesen Bodie an Fisch-, Reptilien= und Bogelreften besonders reichen Niobrang Schichton, weißliche, graue oder gelbliche Kalfe von großer Ausdehmung, da fie fich von den Steinkohlenbecken des Felsengebirges bis und, Texas und Meu-Dierico erstrecten. Auf ihnem lagern 4) und 5) die besonders in Dafota, Colorado und Artanias ausgebildeten Bierremid Tox 5 illis Schichten, Thousaicfer, Plattenschiefer oder sandige Lager, worauf bradige Sumpfichichten, die zu Tertiarschichten den Mebergang bilden, den Beichluß machen. Das Kreidemeer war, als es diefe letteren Schichten absetzte, offenbar durch Erhebung des Bodens, unter Infel- und Dammbildungen, welche die Flache durchschuitten, in mehr oder weniger gahlreiche, fleinere Beden getrennt worden, welche vom Drean abgeschnitten waren. In ihnen lebte, wie es scheint, bis zur Tertiarzeit, eine große Zahl der mertwürdigen Rreide-Reptillien fort, denn sie finden sich in diesen Schichten gemischt mit zahlreichen Reften bon Tertiärpflanzen. Einige Platurforicher rechnen die auf Der 5 ruhende, mächtige Fort = Union = Gruppe dieferhalb zu den fertiaren Schichten, malfrend Dr. Sanden fie als Nr. 6 den Kreidegebilden zugählt, annehmend, daß der Wechsel der Flora demjenigen der Fauna vorausgeeilt sei. Jedenfalls war hier der Uebergang ein sehr

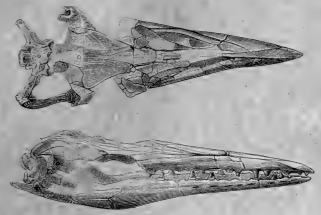
allniähliger und grade das macht die Fort-Union-Gruppe und die darauf lagernden Bitter-Creek-Schichten sehr verheißungsvoll. Wir kommen darauf nachher zuruck.

Mus den hier beschriebenen Schichten, namentlich aus der dritten, fehr ausgedehnten Niobrara-Gruppe, hatte Leidn ichon 1873 eine Riesenschildfrote (Atlantochelys). Blesiosauren der Gattungen Polycotylus und Discosaurus, Mlugeidechsen von ungeheurer Flügelsvannung, vornehmlich aber einige Maassaurier (Mosasaurus) beschrieben. Diefe letteren Reptile, welche ihren Namen bem Orte (Maftricht) verdanken, an weldeni das erfte Exemplar gefunden wurde, find in europäischen Schichten fehr fparlich vertreten, besto reichlicher scheinen fie es in bem Meere gewesen zu fein, welches in der Rreidezeit an den Klippen des Felfenge birges brandete. Brof. Marfh erblidte eines Tages bei einem Ritte durch eines der Thaler Diefes alten Seebedens nicht weniger als fieben Stelette diefer Ungeheuer auf einmal, rings aus den Felfenwänden hervorgrinfend. Bon den c. 40 Reptilien-Arten, die man schon vor zwei Jahren aus ben Rreideschichten von Ranfas tannte, gehörten über dreißig dem Meere an, und nahezu zwanzig zu diefen langgestreckten Waffersauriern, denen man in Anbetracht der allzu localen Fassung des Ramens Maasfaurier, ihrer merkwürdigen Uebereinstimmung mit dem Riesenschlinger (Python) im gesammten Rachenban halber, den Ramen Buthonomorphen beigelegt hat. Schlantgebaute Waffersaurier von 10-80 Fuß Länge, deren Füße in Ruder umgewandelt waren, tamen fie der Borftellung, die man fich von der viel umfabelten "Seefchlange" macht, näher als irgend ein andres Thier der Bor= oder Jettwelt. Much Scheinen Die Sinterfuße, die den Wasserthieren weniger

nöthig find, zuweilen gemangelt zu haben, and fouft waren die beiden Ruderpaare dem Körper fo furz verbunden. Daß fie die Schlangenähnlichkeit fann ftorten. Der Rachen des dreiectigen, mit nach oben blidenden Angen versehenen Ropfes war mit vier Reihen furchtbarer Zähne besetzt, welche gum Theil, ähnlich wie bei Buthon, in der Wölbung fagen, und weim nicht zum Rauen geeignet, jedenfalls dazu dienen fonnten, Die mit riefiger Schnelligfeit erhaldte Beute ficher zu packen und festzuhalten. Es geht nämlich aus dem Bau der Riefer-Ginlentning hervor, daß diese Thiere gang nach Art der Schlangen ihre Nahrung, ohne fie zu zertheilen, verschlangen und dazu ebenfalls einen ungeheuer ausdehnbaren Schlund befagen. Bahrend aber bei den Schlingern unter den Schlangen Diese Fähigfeit mir durch eine besondere Ginrichtung des Riefergelenks bedingt ift, war fie bei den Buthonomorphen nod durch einen andern Mechanismus Jede Sälfte der untern Rinnlade konnte fich frei um einen Angelpunkt drehen, der in der Mitte zwischen Dhr und Stirne lag, und indem fie fich nach außen wendeten, den Schlund bedeutend erweitern helfen. Wie bei mehreren Reptilien und namentlich bei den Schlangen, find die beiden Knochen der unteren Kinnlade mir vorne durch schlaffe Bander niit einander verbunden und dem Schadel jederfeits durch das fogenannte Tympanicum angelentt, wel des an ihrer Bewegning von innen nach außen Theil nimmt. Wahrscheinlich war die Speiferohre vorn facartig, wie beim Belifan erweitert, und die Luftröhrenöffnung mit der Stimmriße war vernuthlich; wie bei den Schlangen, um beim Schlingen groker Maffen nicht behindert zu fein, weit in den vordern Theil des Rachens verlegt, to dak auch diese Riesenthiere wahrscheinlich

feine andern Tone hervordringen konnten, als ein Zischen, wie die Schlangen. Dementsprechend dürsen wir annehmen, daß die Zunge, die immer vor der Stimmrige angeheftet ift, wie bei den Schlangen in der Mundöffnung selbst, keinen Raum für ihre Bewegungen kand und sich daher, wahrscheinlich ebenfalls an der Spitze gespalten,
nur als Tastorgan, aus einer im vordersten Theile des Minndes sich öffnenden Scheide
hervorstreckte. Nach alledem nung die Ver-

nnithung entstehen, daß wir hier vielleicht die wahren Borfahren der Schlangen, welche im Amerika wie in Europa erst in den Tertiärschichten auftreten, vor uns haben. An den atlantischen Küsten ist die Schlangen Gattung Titanophis (Dinophis) durch Arten vertreten, welche eine Länge die zu 30 Fuß erreichten und fämmtlich Seeschlangen waren. Der Schlangenthpus scheint sich sonit wirklich von marinen Sanriern herzuleiten.



Schädel von Clidastes propython aus der Kreide von Alabama.

Unter den Philhonomorphen von Kanfas unterscheidet man namentlich die Gattungen Liodon, Clidastes, Platecarpus und Siro-Die riefigsten Formen gehören nectes. der erstgenannten Gattung an und eine derfelben, Liodon dyspelor Cope, icheint bis= weilen die Länge von achtzig Tug erreicht zu haben, fo daß fie wohl das längste aller befaimten Reptilien darstellte. Gine andre, hänfigere Art, Liodon proriger, erreichte in der Regel nur die Länge von 65 Fuß und zeichnete fich durch eine fehre zugespitzte Schnauge aus, bei beren Bildning man den Gedanken nicht los wird, sie musse ihr zugleich als Angriffsorgan gedient haben, um in die Weichen des Feindes eingebohrt zu werden. Die Arten der nahestehenden Gat-

tung Clidastes waren etwas fleiner (12 bis 40 Fuß lang) schlanter gebaut, mit ichmalem, ichlangenähnlichem Schädel. Die Wirbel zeigen, daß fie für eine außerordentliche Beweglichfeit eingerichtet waren und die Oberfläche der Knochen zeigt elegante Sculpturen, die Ansatflächen fraftiger Musfelbundel, die uns von der Starte des Thieres einen Begriff geben. Gewiß ichoffen fie, wenn der in weiten Wellen ichlängelnde Schwanz die Thätigfeit der vier Ruder unterstütte, wie Pfeile auf ihre Beute. Der Rame der Art, deffen Schadel wir vor uns fehen (Clidastes propython) foll die Berührungspunkte mit der Python-Schlange ebenfalls ausdrucken.

Während mm die Pythonomorphen in

Nordamerika zur Kreidezeit viel häufiger gewesen zu fein scheinen als in Europa, wofelbst um den Besitz des ersten zu ihnen gehörigen Schädels (Mosasaurus Hofmanni) ein formliches Wettrennen, Proceffe und Raub fich folgten, *) treten umgekehrt in Amerika die im alten Europa zu derfelben Reit außerordentlich häufigen Seedrachen von gedrungenerer Geftalt, die Engliofaurier, viel feltener in ihren Reften auf. Zu ihnen gehörten namentlich die beiden Gattungen Elasmosaurus und Polycotylus. Die am besten bekannte Art ist Elasmosaurus platyurus Cope, ein dem Plesiosaurus ähnliches Thier von fünfzig Fuß Länge mit einem 22 Fuß langen Schwanenhalfe. Wahrscheinlich schwamm es, wie der amerifanische Schlangenhalsvogel, mit untergetauchtem Kopfe einige Fuß tief unter der Dberfläche, um die Fische zu erspähen, die ihm zur Rahrung dienten, fuhr dann plotslich, um Luft zu holen, mit dem Ropfe hoch über die Oberfläche, zog eine Weile majestätisch wie ein Riesenschwan einher, um dann beim plötlichen Gewahren einer Beute den Kopf mit einem gewaltigen Bogen hinabzuschlendern und eine Schammaffe zu erregen, als ob ein Felsen plötlich ins

*) Der Garnisonschirung Hofmann entsbeckte 1770 den Schädel in einem Steinbruche bes Betersberges bei Mastricht, wurde aber von dem Besißer des Steinbruchs verklagt und nußte sein Unicum auf richterlichen Spruch herausgeben. Aber unrecht Gut gedeiht nicht! Als im Jahre 1795 die Franzosen Mastricht besetzen, spürten die immer gut unterrichteten Offiziere dem sorgiam verborgenen Schaße eifrig nach und sollen denselben durch einen ausgeschten Preis von 600 Flaschen Wein ermittelt haben. So kam das Werthstück nach Paris und besindet sich im Museum des Jardin des plantes. Zeht dürsten derartige Schädel kaum noch so hoch im Preise stehen.

Meer gestürzt ware. Seine Tuge waren wahrscheinlich zu Ruderorganen und sein ausehnlicher Schwanz zum Steuer umgestaltet, gleichwohl mogen Diese Thiere auch die Ufer besucht haben. Man hat zuweilen in beträchtlichen Entfernungen von den fest= stellbaren Ruften des Kreidemeeres Refte derfelben angetroffen, aber in ihrer Magengegend fanden fich intr Wischreste, fo daß fie auch wohl nur in die Flukmindungen vorgedrungen fein mögen. Gine andre Art Polycotylus latipennis Cope unterschied fich durch viel fürzern Schwanz und viel entwickeltere Ruderfüße. Die letzteren waren vier Fuß lang und boten eine Oberfläche von ungefähr 12 Duadratfuß bar. Die Annahme Gegenbaur's, daß Sauriergruppe sich vor den Amphibien von den Urfischen getrennt habe, und daß sich darnach der abweichende Bau ihrer Küße erklärt, findet in neueren amerikanischen Funden weitere Stüten.

Die Flugeidedfen oder Bterodac= inlen scheinen an diesen Rusten nicht so häufig gewesen zu sein, als im alten Europa, gleichwohl find die Reste einiger derselben in neuerer Zeit von Marsh und Cope in den Kreideschichten von Kanfas gefunden worden. Sie waren zum Theil von ausehnlicher Größe, denn die eine, Pterodactylus occidentalis, besaß eine Flügelspannweite von 18 Fuß und eine andre (Pt. umbrosus) flafterte gar 25 Fuß weit. Merkwürdiger Weise waren diese Zeitgenoffen gezähnter Bögel zum Theil zahnlos, 3. B. der 1876 von Marih befdriebene große Pteranodon longiceps. Auch diese, neuerlich vielfach mit Unrecht von paläontologischen "Rettern" als "harmlose kleine Thierden" geschilderten Reptilien, darf fich also immerhin eine das Abentenerliche und Granfige liebende Phantafie als foloffale

Harpyen vorstellen, die dicht über der Oberfläche des Wassers hinflatterten, in welchem jene mächtigen Riesenschlinger die Wogen peitschten, aus denen vielleicht gelegentlich der zwanzigfüßige Hals des Elasmosaurus hervorschnette, um nach dem stieg enden Raubthiere zu hacten, welches ihm seine Bente streitig machte. In der Dämmerung fehrten die anscheinen, auch zum Schwimmen und Kriechen befähigten sliegenden Drachen zum User zurück, um sich nitt Hüsels der freien Flügelfrallen an den Userstlippen oder am Bännen, aufzuhängen, wie es die Fledermänise mittelst der Hinerfüße zu thun pstegen.

Rrotodile und Schildtwöten find in diesen Rreideschichten ziemlich häufig. Der Stammbaum der amerikanischen Rrofodile ift ziemlich gut zu verfolgen, oh wohl das Geschlecht Teleosaurus, welches fich in europäischen Juraschichten an Belodon, den Stammvater der Rrofodile anfoließt, in amerifanischen Jurafchichten bis her nicht angetroffen wurde. Rurglich in deffen haben die Wealdenschichten des Welfengebirges ein neues Glied in der Gattung Diplosaurus geliefert, welches mit den biconcaven Wirbeln des Belodon Schon die Schädel= und Zahnbildung der modernen Rrotodile verbindet. Im den oberen Rreide fchichten fand, fich fodanit eine bem Banges= Rrofodit (Gavial) fehr naheftehende Gatt= ung (Thoracosaurus). Die Gruppe des Teleofaurus mit biconcaven Wirbeln erlischt in denfelben Schichten vollständig mit Hyposaurus, als feinem letten Bliede, und es blieben nur echte Krofodile und Gaviale, mit vorn gewölbten und hinten gehöhlten Wirbeln übrig. In den altesten Gocan-Schichten find beide Gruppen häufig vertreten, mahrend fich erft fpater Rrotodile mit

Alligator = Mertmasen beimischen. Zur gleichen Zeit (Cocan) gab es mächtige Eidechsen, größer als irgend eine jest sebende Art, und darunter solche, die mit einem starken Banzer versehen waren (Glyptosaurus), andere erinnern an die Leguane.

Unter den Schildfroten ift eine Prototega gigas genannte Art fehr merhvurdig, nicht allein, weil fie die größte aller bis jest befannten Schildtroten der Borgeit und Begenwart darftellt, fondern noch mehr durch eine bejondere Gigenthumlichkeit ihres Banes. Bei Den erwachsenen Schildfroten wird das Rückenschild befanntlich durch eine farte Berbreiterung der Rippen und eine Verschmelsung mit den auf der Rückenhaut entstandenen Scheibenplatten, Die untere Schale aber durch Bereinigung des Bruftbeins der Bruftrippen und einiger Ergangungs-Blatten gebildet. Bei den jungen Schildfroten find die Rippen frei und bomeinander getrennt, wie bei ben andern Wirbelthieren, beim Beranwachsen tritt jedoch eine rapide Berbreiterung und Berichmelzung ein, die an der oberen Extremitat beginnt. Bei den Landidildfroten wird diese Berschmelzung vollständig und die Rippen erscheinen in ihrer gangen Lange verbunden, aber bei den marinen Arten wird die Berichmelzung nicht bis zur Extremität vollständig. In der erwähnten fossillen Schildkröte min ist dies noch in minderem Grade der Fall, die Ränder der Schale erscheinen in Folge Deffen tief gezähnt und die Dberfläche runglig, ein Reichen. daß damals die Bangerbildung noch nicht fo vollendet war, wie fpater.

Unter den lebenden Arten bewahrt mir die Lederschildfröte (Sphargis) den embryonischen Charafter der freien Rippen. Alle älteren amerikanischen Arten gehörten zu den Wasserschildkröten, und die meisten nähern sich den Emyden; Landschildkröten treten erst in den tertiaren Schichten, dann aber bald in großer Zahl auf.

Die sonderbaren, wegen ihrer unverfennbaren Annäherungen an Bögel und Sängethiere fo höchst intereffanten Dino= faurier, die, wie wir oben fahen, schon in den Triasschichten Amerika's häufig waren und dort allem Anscheine nach die fogenannten Bogelfpuren erzeugten, finden fich auch in den Rreideschichten ziemlich häufig, obwohl der Schluß diefer Periode bereits ihren ganglichen Untergang bezeichnete. Die Rreide-Dinosaurier waren fast sämmtlich von bedeutender Große und die meiften derselben benütten bei ihrer Fortbewegung einzig ihre Hinterfüße, ähnlich wie die Straußvögel, die weder fliegen, noch auf allen Bieren gehen können. Die gigantischften Formen derfelben murden in den unterften Schichten der amerikanischen Kreideformation, welche Prof. Marsh als dem europäischen Wealden entsprechend betrachtet, angetroffen. Vor einigen Monaten erhielt derselbe die an den öftlichen Abhängen der Felfenge= birge in Schichten, die der Dacota-Gruppe von Colorado angehören, gefundenen Ueber= reste eines neuen Dinosauriers, den er, da er alle bisher bekannten Landthiere an Größe übertroffen zu haben scheint, Titanosaurus montanus taufte. Nach den vorhandenen Stelettheilen zu ichließen, muß derfelbe nämlich eine Länge von 50-60 Fuß befeffen haben, und eine Sohe von 30 Fuß, wenn er fich wie seine Berwandten auf den Sinterbeinen erhob. Er nährte fich, wie es scheint, von dem Laube der Gebirgs= wälder, wenigstens sind mit seinen Knochen Neberrefte gefunden worden, die ftark auf eine folde Ernährungsweise ichlicken laffen. Mit diesem Titanen wurden Reste eines fleineren fleischfreffenden Dinofauriers (Nanosaurus) aufgefunden, der nicht größer

war als eine Rahe, beides um so erfreulichere Funde, als man diese Schichten bisher als der Wirbelthierreste völlig baar erflärt hatte. In den eigentlichen maxinen Kreideschichten ist bisher mur ein einziger kleinerer Dinosaurier (Hadrosaurus agilis Marsh) aufgefunden worden, aber in den Süßwasserablagerungen, welche den Beschluß dieser Schichten bilden, sind ihre Ueberreste, nach denen sich verschiedene Arten, wenn nicht Gattungen unterscheiden lassen, zahlreich.

Den Dinosauriern und den Schildfröten schließen sich zunächst die Bögel an und es ift bekanntlich einer der bedeutendsten Triumphe der Baläontologie, daß sie die lange vorher aus der vergleichenden Anatomie dieser Thiere geschlossene Berwandt= schaft durch Auffindung wirklicher Mittel= formen als eine Blutsverwandtschaft nach-Die erften fichern Bogelweisen fonnte. spuren haben sich in Amerika erst in den Rreideschichten gezeigt, obwohl kaum zu bezweifeln ift, daß man auch noch ältere finden wird. Der älteste überhaupt bekannte Bogel ist bekanntlich der aus den Juraschichten von Solenhofen stammende, mit einem Gidechsenschwanz versehene Urvogel (Archaeopteryx), von welchem im Jahre 1877 ein neues, beffer als das erfte erhaltenes Exemplar aufgefunden wurde, welches beweist, daß derselbe im Bunkte der Bezahnung feines Schnabels den fogleich zu erwähnenden, amerikanischen Urvögeln gleicht.") In

^{*)} Nach einer Mittheilung von Professor Zittel in München, welche in den Situngs-berichten der mathematisch-physikalischen Alasse der Münchener Akademie der Wissenschaften enthalten (1877. Heft II. S. 155), wird nachsstehende Beschreibung des zweiten, ebenfalls von Herrn Häberlein in Pappenheim aufgesundenen Exemplares des Urvogels gegeben, welchen bekanntlich Professor A. Wagner

den oben darafterisirten Riobrara-Schichten, welche längs des Jelsengebirges, über Teras und Renniexiso verbreitet sind, haben sich so zahlreiche und, wohlerhaltene Vogelreste gefunden, daß die Urwögel bereits in mehrere Hauptgruppen eingetheilt werden müssen, die intereinander mehr abweichen, als die verschiedensten hente lebenden Formen unter einander. Wir wollen in einem ausstührlichen Auszuge die Originalberichte zusammenstellen, welche Prof. Marsch über sie veröffentlicht hat.*

Die erst entbeckte Art von gezähnten Bögeln nannte er den Fischvogel (sehthyornis dispar). Die sehr gut exhaltenen und glücklicherweise grade die wichtigsten Stelettheile enthaltenden Neberreste ließen in demselben einen völlig ausgewachsenen Wasservogel von Tanbengröße extennen. In jedem Untersieser sind einundzwanzig deut-

ursprünglich als gefiederte Eidechse (Gryphosaurus) beichrieben hatte: Das neugefundene Stelet liegt in einer dumen Blatte lithographischen Schiefers und fcheint, fo weit fich nach den, die Lage der einzelnen Riochen anbeutenden Erhöhungen auf beiden Seiten der Platte schließen läßt, ziemlich vollständig zur Ablagerung gelaugt zu fein, In den Dintenfionen ficht das neue Stelet bem erften um ein Geringes nach. Die Platte ift in zwei Stilde gerbrochen. Das fleinere enthält ben Schwang und Theile ber Hinterfüße; alles llebrige liegt in der Sauptplatte unter einer ziemlich harten, wenn auch dunnen Gesteins= decte verhüllt. Es ift herrn Saborlein übrigens gelungen, ein etwa handbreites Stud, in welchem sich gerade ber hinfere Theil des Schwanzes befindet, frei zu legen, und hier ficht man die Federn zu beiden Seiten ber verlängerten Schwanzwirbel in untabeliger Schönsheit erhalten. Es wird freilich fehr fchwierig fein, bas gange Stelet ohne Schaben frei zu legen:

American Journal of Science and Arts. November 1875, p. 403.

liche Rahnhöhlen borhanden, in denen fleine, gufammengedrudte und fpite Bahne enthalten maren, die alle mehr oder weniger nach rudwärts gefrummt, und deren Kronen mit glattem Email bedeckt find. Der Schulterbogen die Knochen der Flügel und der Beine entsprechen im Wefentlichen denen Der heutigen Bogel. Das Bruftbein zeigt einen start vorspringenden Ramm, die Flügelfnochen find im Bergleich zu den Beinfnochen fehr groß, und die letteren find ichlant, wie die mehrerer Waffervogel. Mit die merkwürdigste Eigenthumlichkeit aber ift, daß die Mitten der Wirbelfnochen auf beiden Seiten concav find, wie bei den Fischen und bei einigen Reptilien. Die fraftigen Flügelfnochen deuten an, daß das Thier eines langen Fluges fähig war, und die Bahne, daß es fich von Fleisch, wahrscheinlich von fleinen Fischen, nährte.

Ein anderer, in nicht ganz so vollständigen Resten aufgesundener Bogel der Kreideschichten, Apatornis veler, gehört offenbar zu derselben Ordnung wie der schthyornis. Er ist etwas schlanker, aber sonst von der nämlichen Größe und hatte vermuthlich ebenfalls einen mit Zähnen bewehrten Schnabel.

Der merkwitrdigste gezähnte Bogel, welcher bisher entdeckt wurde, ist aber der gleichfalls der Kreide entstammende Hesperornis regalis, ein riesiger Tancher von 4—5 Fuß Höhe. Die sehr vollständig erhaltenen Exemplare des Yale-Wusseums zeigen, daß die massiven Oberkieserknochen ihrer ganzen Länge nach von einer tiesen Kinne durchzogen sind, welche dicht mit scharfen spigen Zähnen besetzt ist, die in Kronen- und Wurzelbildung den Zähnen der oben charakterisirten Pythonomorphen sehr ähnlich sind. Die Unterkieser sind lang und dünn und in dem zahnbewehrten Theile besselbel ist wiederum eine ähnliche Zahn-

Die Flügelfnochen find fehr tlein, mid die Flügel waren alfo verkümmert. Die Wirbel gleichen denen der jest lebenden Bögel. Die Bedenknochen, obwohl im Allgemeinen benen der jest lebenden Bogel ähnlich, weisen gleichwohl noch dentliche Reptilliendgaraftere auf. Die Tufe zeigen ebenfo wie die Schädelbildung eine gewiffe Hehnlichkeit mit denen des schwarzköpfigen Deer-Tanchers (Colymbus torquatus) und entsprechen auch soust in sehr wesentlichen Theilen denen der übrigen Taucher. In Uebrigen war Hesperornis regalis größer als irgend ein lebender Waffervogel. Alle bisher entdeckten Eremplare ftimmen in ihrer Größe überein, indem die Länge von der Spitze des Schnabels bis zu den Zehenfpiten zwischen 5-6 Fuß beträgt. Die Lebensweise Dieses vorweltlichen Riesenvogels ift in feinem Stelet beutlich genna Die verfümmerten Klügel= ausaepräat. fnochen beweifen, daß ihm Das Fliegen unnöglich war, während die fraftigen Schwimmfüße für die Bewegung im Waffer höchst geeignet waren. Der Schwang scheint eine fehr bedeutende Ansdehnung in ber Breite beseffen zu haben, ahnlich einem Biberfdmange, und war zweifellos beim Tanden von großem Ruten, mobei er viel= leicht zum Theil die Arbeit der mangelnden Flügel erfette, deren fich die Binguine beim Schwimmen unterm Waffer mit fo vielem Bortheil bedienen. Dag Hesperornis ein Fleischfresser gewesen, geht wohl aus der ftarfen Bewehrung feiner Riefer hervor, und wahrscheinlich bildeten auch feine hauptfächlichste Nahrung Fische, wenn auch wohl ctwas größere, als diejenigen welche bie erstgenannten Zahnvögel bewältigen konnten.

In einer neueren Publication,*) der

and unfere Abbildung des Hesperornis entlehnt ift; giebt Prof. Marsh auf Grund der feitdem gefundenen bollftändigeren Refte einige weitere Erläuterungen, aus benen hervorgeht, daß die eben erwähnte und ohne Biveifel vorhandene Bildungsübereinftimm ning mit dem Ban der Colymbiden doch nur zu der intereffanten Reihe der Unpaffungsähnlichkeiten durch aleiche Lebens bedingungen gehort. Die ja felbit Baffer-Sängethiere ben Wifchen, in gewiffen Gigenthunlichkeiten Des Baues nähern. Sin Begenfatte zu den erwähnten Anvaffungseigenthumlichkeiten bewies die genauere Bergleichung des Schädels, des Schulterhogens und anderer charafteriftischer Theile auf das Rlarfte, daß Hesperornis vielniehr in den Straugvögeln, die ja auch fonft die reptilienahnlichsten Bogel unferer Zeit find, feine nächsten Berwandten zu begrüßen hat. Alle Sauptkennzeichen, welche Suxley in seiner Arbeit über die Classification der Bogel als charafteristisch für die Namilie der Strauße aufzählt, finden sich am Hesperornis wieder. Derfelbe war mithin ein fischender und tauchender Strauß. Wie man in der Abbildung erkennt, ift die Scapula lang und dum und besitt feinen Accomial=Fortsa 5. Die Schluffelbeine find getrennt wie beini Emit, und ftoken nur in der Mitte gufammen; ein Berhältniß, welches bei den übrigen Bogeln inir noch in einer fehr frühen Jugendperiode zuweilen vorkommt. Un den neuholländischen Rasuar erinnert ebenfo der Ban des Bedenbogens, bei welchem Darmbein, Sitbein und Schambein an ihren diftalen Enden frei bleiben. Das Bruftbein ift wie bei allen diefen Strang vogeln, welche nicht fliegen, ohne Ramm. Der Flügel wird einzig durch den langen und dunnen, herabhängenden Sumerus reprafentirt, welcher an feinem biftalen Ende

^{*)} American Journal of Science and Arts. Vol. CXIV. (Juli 1877) p. 85.



Hesperornis regalis Marsh (restaurirt). Ungefähr ½0 der natürlichen Größe.

feine Spur ban Gelent zeigt, Seine Stellung schließt eing an die Rippew und er blieb wahrscheinlich nahezn oder völlig unter den Hautgebilden versteckt, wie beim Kiwi, so daß diese rudimentaren Schwingen gleich unbrauchbar beim Schwinmen, wie beim Fliegen gewesen zu sein scheinen.

In den nämlichen Schichten sind türzlich Fuß- und Mittelfußtnochen eines tleineren, zwar dem Hesperornis ähnlichen, aber dennoch wesentlich verschiedenen Tanchers gefunden worden, der wahrscheinlich ebenfalls zu den gezähnten Bogeln gehört haben dürfte. Er wurde Baptornis advenus getauft.

Prof. Marih hat diese niederstein, reptilienahnlichen Urvögel nach ihrem auf-

fälligsten, weil in der Jestwelt nicht nicht vorfommenden Charafter 3ahnwögel (Odontornithes) genaunt. Die Sage tancher Nordeuropas und Nordamerifas besitzen bekanntlich nur zahnartig eingeidmittene Riefer, feine eigentlichen Bahnei) Diefe Claffe der gezahnten Urvogel, der fich. wie das vor einigen Monaten gefun-Dene neue Exemplar beweift, auch der folenhofer Urvogel (Archaeopteryx) anighliegt, würde also nach den drei bisher vollständig bekannten Arten bereits in drei Ordnungen getheilt werden muffen, die größere Beridiedenheiten im Bane untereinander darbieten, als alle jest lebenden Bogel. Es maren:

- 1. Saurureae mit Cidedsenschwanz: Archaeopteryx lithographica.
- 2. Ichthyornithes, mit in Zahnhöhlen ftehenden Zähnen, biconcaven Wirbeln, gekieltem Bruftbein, gut entwickelten Flügeln:

Ichthyornis dispar Apatornis celer.

3. Odontolcae. Zähne in Ninnen gewöhnliche Bogelwirbel, ungekieltes Bruftbein, unentwickelte Flügel:

> Hesperornis regalis Baptornis advenus.

Auker den Genannten find noch Refte anderer Bogel in den amerikanischen Kreide= schichten gefunden worden, auf welchen die Gattungen Graculavus, Laornis, Lestornis, Palaeostringa und Telmatornis begründet wurden, im Gangen bereits über zwanzig Arten, mährend aus gleichalterigen europäischen Schichten nur zwei oder drei Arten befannt find, wozu Odontopteryx tolipiacus Owen fommit, ein gezähnter Bogel von der Größe eines Schwans, deffen Reste in dem (tertiären) London=Thon der Infel Cheppen gefunden wurden. Marih macht hierbei auf eine lehrreiche Analogie in der Entwickelung des Bogel= und Flug= eidechsen=Indus aufmerkfam. Die ältesten Bögel und Flugeidechsen (Archaeopteryx und Dimorphodon, letterer aus den oberen Liasichichten in Europa) befagen in beiden Riefern Rahne und einen langen Schwanz. Spätere Bogel und Alugeidechsen (Ramphorhynchus) besiten zwar noch die Zähne, aber der Schwanz hat sich um mehrere Wirbel verfürzt. Den zahnlosen Flugeidechsen (Pteranodontia), die in den oberften Schichten auftreten, entsprechen die Bögel unferer Zeit. Um das Stelet des fliegenden Thieres zu entlaften, find in beiden, feine weitere Bermandtschaft zeigen=

den Gruppen die Zähne verschwunden, und der lange Schleppschwanz hat sich verkürzt, endlich haben sich auch die Knocken gehöhlt und es ist eine vollkommene Fluganpassung auf anscheinend sehr langsamen Wege erzielt worden.

Das Geltsamste an Diesen Bertretern ift dabei. daß die dem Wirbelbau nach niedersten Bögel im Flügelban den andern überlegen waren. Die Flügel des folenhofer Urvogels erinnern darin, daß zwei Krallen der vordern Extremitäten nicht in den Flügelbau übergegangen find, sondern wie bei den Flugeidechsen frei bleiben und wahrscheinlich zum fledermausartigen Aufhängen mährend der Ruhezeit dienten, an eine ursprüngliche Form. Es find also unter den ältesten Bögeln viel mehr divergirende Bildungsrichtungen vorhanden gemesen, als sich im Laufe der Jahrtausende bewährt und erhalten haben, denn unter den jetzt lebenden Bögeln ift, wenn man die Straufvögel bei Seite läft; eine auf= fallende Einförmigkeit des Baues, bei aller Berschiedenheit der Ausruftung und des Schmuckes, nicht abzuleugnen. Es wäre dies im Allgemeinen nur demienigen entfprechend, was man bei den Fischen. Amphibien und namentlich bei den Reptilien findet: erst eine außerordentliche Divergenz und folieglich eine ebenfo ausgesprochene Convergenz der Formen. Es ift ebenfo möglich, daß die lettere die Folge einer convergirenden Zudtung der Lebensveranberungen, als des Aussterbens vieler Linien mar, und beide Möglichkeiten follten, wie Ref. glaubt, nebeneinander berücksichtigt merden. Die Dinofaurier freilich durften unbedingt zur letteren Rlaffe gehören und nur noch im Gefchlechte ber Bogel fortleben. So plötlich, wie man oft geschildert hat, ift das Aussterben diefer Thiere

jedenfalls nicht vor fich gegangen; gewiß werden manche Dinofaurier und manniafache Urvögel die Tertiärzeit erlebt haben, und in der That hat man das Skelet eines Dinofauriers (Agathaumas sylvestris) gefunden, deffen Knochen-Zwischenräume mit Resten von Cocan-Pflanzen erfüllt waren. scheinlich unterlagen fie erst dem Rampfe mit den ingwischen erschienenen Gaugethieren. Die oberften Kreideschichten von Ranfas find erfüllt mit den Reften von Afazien. Pappeln, Beiden, Birfen, Gichen, Saffafras und Tulpenbäumen, Magnolien'u. f. w., lauter tertiären Gewächsen, Die bereits an den Ruften der letzten Ueberrefte des Rreide= mecres wuchsen, an den Ufern der Aveiten Binnengewäffer, in denen die letzten Geefclangen und Meerfaurier mit Baien und anderen großen Wischen um die Dberherr schaft rangen. Es ift möglich, dagidie hier befonders in Betracht kommenden Gruppen der For=Sills= und der Fort-Unionschichten, wie Sanden und Cope nach ihren Thier reften schließen, noch zur Rreibezeit gerechnet werden dürfen; es ist aber wahrscheinlicher,

daß Lesquereux und Newberry Recht haben, sie nach ihren Bflanzeneinschlüffen gur Tertiarzeit zu rechnen. Die Erfteren meinen, die Pflanzenwelt sei in ihrer Umwandlung den Thieren vorausgeeilt, eine Ansicht, die auch feit fürzem gang allgemein von Brof. Weiß in Berlin vertreten wird, die Letteren erklären fich jenes Ge= misch seemdarer Thiere und tertiärer Bflanzen vielinelir durch das Ueberleben einzelner Formen der letteren und Ref. nuß ein= gestehen, daß ihn diese Auffassung entschieden mehr befriedint. Bedenfalls find in diefen Bildungen Schichten gefunden worden, welche Die Meining widerlegen, daß die Secundarperiode von der tertiaren Zeit durch eine weite Lude in den Schichten getrennt fei, denn in diefen Uebergangsschichten finden fich Lebensformen beider Epochen durch einander. Man darf nur an Renholland deuten, wo Charafterthiere der europäischen Invageit in Masse mit den Bflangen der Tertiärzeit noch Geute zusammenleben, um die Sinfälligfeit der Cope'ichen Anfichten über Diefen Bintt einzusehen.

(Fortsetting folgt.)

Europas vorgeschichtliche Zeit.

Bon

Friedrich von Bellwald.

I.

Die Grundlagen der urgeschichtlichen Forschung.

der Menscheingeschichte findet

Die Entwidelungsgeschichte eine ihrer glanzenoften, unwiderleglidiften Stützen, fo fehr, daß fie allein den Schlüffel zu einer Wille von Thatfachen bildet, welche ohne die Evolutionstheorie fast unlösbare Räthsel blieben. Go weit die Geschichte der Zeiten rudwarts fchant, erblicht fie eine Entwickelung aus höchst einfachen zu immer zusam= mengesetteren, complicirteren Zuständen, und ber Simmeis auf Diefe Erscheiming allein möchte wohl genügen, so meine ich, um culturgeschichtlichen Betrachtungen Die Spalten des "Rosmos" zu erfchliegen. Reine Beriode eignet fich dazu inden niehr. als jene der Anfänge unferes Geschlechtes, der fogenannten vorgeschichtlichen Zeit, über welche die beiden letten Jahrzehnte genauere Rinde verbreitet haben. Zwar fehlt es nicht an einer Menge dunkler, unaufgehell= ter Bimite, und die edite Wiffenschaft wird fogar befdeiden zugestehen, daß fie erft an der Schwelle eines weiten, weiten Bebietes ftehe, deffen Erforschung noch eine unberechenbare Zukunft beschäftigen wird. Weben and über manche Dinge die Dleinungen der Sachtundigen weit aus einander, fo licat doch ungweifelhaft icon ein fo überans reiches Material an Tunden und Beobachtinigen vor, daß das Studium deffel ben, in Berbindung, unt Authropologie und Bolferfunde, eine neue Disciplin ins Leben gerufen hat: Jene der Urgeschichte, Borgeschichte oder Prahistorie, und es daucht mir nicht imgeziemend, an Diefer Stelle in rafden Strichen und großen Umriffen ein Bild des bisher Erforichten zu entrollen, zugleich aber die wichtigsten unter den vorhandenen ftrittigen Buntten zu beleuchten.

Doch vor Allem, die prähistorische Wissenschaft (dieser Ausdruck der "historischen Wissensch der "historischen Wissensch der "historischen Wissensch der "distorischen Wir darunter? Diffenbar alles, was sich auf den Menschen bezieht vor jener Zeit, von welcher wir die ersten geschichtlichen Nachrichten bestigen. Jene Epoche liegt natürlich ungemessen vor uns, da wir ihren Anfang nicht kennen; die Phantasie hat also für den Zeitpunkt des Erscheinens des Menschen einen weiten Svielkannn. Die Wissenschaft der Urge-

Schichte bezieht sich aber nicht nur auf das Auftreten des Menschen und seine Urzuftande allein, sondern sie muß auch alle fonstigen Umftände ins Auge fassen, welche in der anorganischen wie in der organischen Ratur mit diefem feinem Erfdjeinen Sand in Sand gingen. Mus Giefen allein wird es ihr ja möglich. - bei ben fonftigen Mangel an jedwedein dronologiidien Unhaltspuntte — eine Ansicht über das Alter des Menschengeschlechtes zu gewinnen Gie wird endlich noch die Frage mach seinem Ursprunge ju erortern haben, inm die Stelle zu ermitteln, welche dem Menschen im der Ratur gebührt, um zu zeigen, aus welchen Anfängen die gegenwärtige Cultur, mit Riecht der Stolz unferes Jahrhunderts, fich entwickelt hat

In den alten biblischen Wahn, wonach der Welt und mit ihr dem Menfchen ein Alter von nur etwa 6000 Jahren zufame, hatte die zunehmende naturwiffenschaftliche Erfenntniß schon feit längerer Zeit eine arge Brefche gelegt; eine Dienge von That fachen ließen sich damit doch gar zu wenig vereinbaren. Budem ift nicht abzusehen, warum die hebräifdie Tradition einen große Unspruch auf Wahrhaftigfeit haben follte, als 3. B. die indifdje, welche das Alter des Menischen auf hunderttausende von Jahren hinaufredinet. Hatte noch der große Cuvier fich zu dem gewagten Aussprüche verleiten laffen ,,es giebt feine foffilen Menschen, fo machten schon 1828 Die Söhlenfunde in Fraufreich flutig; und obwohl die Gegenwart über deren Alter zu weite niichterneren Unschauungen gelangt ift, fo gehoren fie doch zu urgeschichtlichen Menschemverten, die jedenfalls in sehr alte Beiten gurudreichen. Die große Bewegnung auf dem Gebiete der Urgeschichte begann jedoch erft mit dem Erscheinen des Dar

win'iden Werfes über die Abstammung der Arten, Deffen lette Confequengen, von Den denkenden Röpfen des Jahrhunderts fofort gegogen, durch Berbeischaffung neuer Materialien ihre Bestätigung finden umften. Seit den fechziger Jahren reiht fich in der That Entdeding an Entdedung, und das vorhandene Material hat fich jedenfalls fo fehr angehäuft, daß es mit einem einfachen ingläubigen Ropfichütteln nicht abgethan werden fann. Indem man den Altvordern des Menschen nachsplirte, fand man deffen Spiren felbst, und zwar unter Umftänden, welche die Brundlage der modernen prähistorischen Biffenschaft wurden. Dabei feise ich felbstverständlich voraus, dag die Lehren Der neueren Geologie als gultig angenom= men werden, worauf ja die Altersbestimmungen der Frinde vorwiegend beruhen. Will aber Jemand die Grundfate der Geologie in Abrede ftellen, fo ift mit ihm überhanpt nicht weiter zu Discutiren. Es läßt fich wohl darüber streiten, ob eine Fundschichte dieser oder jener Formation angehört, dar über aber tann nicht mehr gehadert werden, ob miocan oder pliocan fruher, also alter fei Ginen weiteren Auffchluß geben gemeiniglich die Rnochen jener Thiere, in deren Gemeinschaft die menschlichen lieber= reste sich finden. Es kann nun allerdings die Frage entstehen, ob die Thiertnochen und die menschlichen Ueberrefte nicht etwa durch spätere Umftände zusammengerathen find; dort aber, wo die wiffeuschaftliche Untersudjung Darthut, daß eine Störung der Schichten ober der Auschwemmung nicht stattgefunden, dort ware es wohl einfach lächerlich, gegen den Schluß antampfen zu wollen, daß Thier und Denichenrefte gleichzeitig dahin gelaugt seien. Wenn nun eine weitere Brufung ergiebt, daß die aufgefundenen Thierfnochen vorweltlichen Geschöpfen angehören, so ist auch der sernere Schliß logisch richtig, daß der Mensch zur Zeit dieser vorhistorischen, also sossische Thiergeschlechter gelebt haben müsse, Wie viele Zeit verstossen, seitdem diese Arten ausgestorben, vermag man nicht zu bestimmen, die Geologie spricht nur ungern in concreten Zissen, allein im Allgemeinen hat sie est nur init sehr langen Zeiträmmen zu thun. Zeder Versuch, geologische Verioden zissermäßig zu begreuzen, bleibt eben müßige Speculation.

Gewöhnlich trennt man von dem Blivcan, womit die Tertiargeit ichlieft, ein Postpliocan oder Duaternar, Diluvinn, auch Drift genannt, ab. Man fieht lettere Bildung gewiffermaßen als neutralen Boden an, der bald für die Urwelt, bald für die jegige Zeit in Anspruch genommen wird. In diese Diluvialepoche fällt auch die fogenannte Eiszeit, an welcher hent zu tage ein Zweifel nicht mehr geffatter ift. nachdent fich beren charafteriftifche Ericheinungen über den ganzen Erdball zerstreut beobachten liegen.") In derfelben Diluvial zeit fommen noch Thiergeschlechter vor. Die feither bom Erdboden verschwunden find, wie eine Gattung Königstiger (Felix spelaca), der Söhlenbar (Ursus spelacus). Die Faulthierarten des Megatherium und Miglodon, endlich die Diethäuter Elephas priscus Gf., E. primigenius Blb. oder der Mammuth. In diefe Beriode fallt endlich auch das Erscheinen des Menschen. Ohne vorläufig in vage Hypothesen uns

verirren zu wollen, fonnen wir denfelben nicht höher als bis zur Giszeit hinaufführen; die große Gletscherzeit hat er aber ficherlich, noch geschen.") Dagegen ist in Tertiärgebilden ber Menich bis jett noch nicht gefunden worden, wobei indeg feines wege Die Divglichkeit ausgeschlossen ift, daß nicht noch geimigt auch aus jenen Zeiten fichere Spiren des Menichendaseins follten erwiesen werden. Satte es mit dem 51 Micter tief in Bliocanbildungen Californiens entdecten Calaberas Schadel des Professor Whitney feine Richtigkeit - woran bei Der auffallenden Schweigfamfeit des amerifanischen Belehrten allerdings noch erhebliche Zweifel gestattet find - fo wäre der "ter-

*) In jüngster Zeit hat man in den fogenamiten "Wetifon Staben" nene Beweise für die Anwesenheit des Menschein während der Eiszeit erblicken wollen Es find dies künftlich Zugespiste Tannenholzstäbe, welche Einschnürungen, wie durch Schnüre hervorgebracht, zeigen und aus der auf erratischem Terrain ruhenden Schiefertohle bei Wetiton stammen. (Siehe Archiv f. Anthrop. 1875. VIII. Bb. S. 133-137.) Dagegen hat der berühmte bänische Antiquar Japetus Steonftrup auf die auffallende Aehilichkeit dieser Stäbe mit den in den Torfmooren Dänemarts borfommenden "Biberstöden" aufmertsam gemacht. Unter "Biberftode" find nicht allein die verschiedenen Holzstische zu verstehen, die bom Biber, seiner Bauten und Damme wegen, abgenagt und zusammengeschleppt werden, sondern auch diejenigen, die ihm als Nahrungsvorrath dienen sollen und gewöhnlich in der Nähe der Biberwohming zusammengebracht find. Steenstrup wirft alles Ernstes die Frage auf, ob diese Wetiton Stabe also wirt liche Spuren des Menschen oder blos etwa des Bibers feien: (Arch. f. Anthrop. 1876. IX. 286. S. 77-80.) Professor Rütimener in Basel erklärt jedoch, daß von Arbeit irgend eines Thieres an den fraglichen Stocken nichts zu bemerken fet. (Arch: f. Unthrop. 1876. IX. Bb. S. 220 - 222.)

^{*)} Einige Schweizer Geologen behaupten, daß es einst zwei Eiszeiten gab, welche durch eine wärmere Zeit von einander getrennt gebosen; in letterer Epoche wären dann sogenunte "interglaciäre" Bildungen entstanden. Andere bedeutende Geologen sind indeß seit längerer Zeit dieser Annahme entgegengetreten und nehmen nur eine Eiszeit an.

tiare Menich" sogar schon so gut wie ges sichert.*)

So weit nun die heutigen Forschungen reichen, gehört der sossielt Menich zu den erwiesenen Thatsachen. Seine Knochen wurden zu verschiedenen Zeiten an verschiedenen Drten gesunden und wohl constatirt, so unter anderen durch Herrn Tourqual in der Höhle von Bize (Departement der Ande) und durch Herrn Christisch in der Hohle und durch Herrn Christisch in Sidfrankreich, 1828; in der Engiskhöhle am linken Ufer der Maas in Belgien durch Dr. Schmerling, und am rechten Maasufer in der Höhle von Engihoul 1833—1834; das Jahr 1857 brachte die

*) Was bisher zu Gunften des "tertiaren" Menschen gedeutet worden ift, halt bei näherer Prüfung nicht Stich. Es find bies unter anderen die gebrannten und geschlagenen Riesel bes Abbe Bourgevis, Die eingeschnittenen Anochen des Abbe Delaunan, die Menschennochen des herrn Arthur Sijel, Direftor des naturhiftorischen Museums zu Genna, die Steinwertzeuge aus dem oberen Tertiar Cali-Siehe hierüber die interessante forniens. Brojchure von M. G. de Mortiflet und Abel Hovelacque, betitelt: Le précurseur de l'homme (Separatabbruck aus der Association française pour l'avancement des sciences" 1873. (Congrès de Lyon), deren Inhalt jedoch von Brof. Dr Carl Bittel in München einer wuchtigen Kritif unterzogen ward. (Corresp. Bl. d. Tentschen Gesellsch. f. Unthrop. 1875. S. 17:- 21.) Schluffe theilt der gelehrte Münchener Geo loge indeß selbst eine Thatsache mit, welche, wenn richtig gedeutet, allerdings für ein enor Burückgreifen der Menschheit sprecheit würde. In jüngster Zeit endlich will einer ber tüchtigften Geologen Staliens, Bert Cas pellini in Bologna, Spuren des Menichen Pliocan Toscanas gefunden haben: Capellini. (Revue d'Anthropologie 1877. VI. Bd. p. 433-442.), wovon wir einen ausführlichen Muszug folgen laffen.

Entdeckung des berühmten Reanderthal-Schädels in einem Thale der Duffel bei Düffeldorf durch Dr. Fuhlrott aus Elberfeld; früher schon, 1852, war bei Aurignac im füdlichen Frankreich eine wahr= scheinlich als Grabstätte benutzte Sohle aufgedeckt, worin sich die Rnochenreste von 70 Menschen fanden; 1863 ward die von dem lange verkannten und verspotteten französischen Forscher Boucher de Perthes aus einer Riesgrube bei Abbeville im Departement der Somme herborgezogene menschliche Kinnlade von Moulin Dilignon durch eine internationale Gelehrten Commission als edit anerkamit; in illingerer Zeit fanden die berühmten Entdedfungen bes Stuttgarter Profesiors Dr. Docar Frans statt, welder bei Schuffenried in der Dinhe des Bodenfees fuffile Menichenfnochen fand und 1871 im Sohlefels bei Schelflingen, in den Rähe bon Blaubenern, neue Beweise für den fossilen Menschen erschloß. Richt minder bemertenswerth find die Tinde der Stelette und Schädel von Les Engics Hühle von Ero Mingnon) in Berigord. Auch im Hönnethalt find vorgeschichtliche Spuren des Menichen aufgefunden worden, und der 1871 bei Bruy in Böhmen ausgegrabene Menischenschieber welcher mit jenem aus doni Reanderthale eine mortwürdige Uchn= lichfeit aufweist, stammt gleichfalls entschieden aus prähistorischen Zeit.

An allen diesen Orten and noch an niehreren anderen, die ich hier nicht aufsähle, ist das Borhandensein menschlicher Knachen gut constatiet, und die gewissenhafte Untersinchung hat außer Frage gestellt, daß dieselben vorgeschichtlichen Menschen ausgehören. Um diesem Resultate wird nicht das Geringste geändert dadurch, daß die Geschrten über einzelne Puntte anderer Ansichten geworden; so hält 3. Brosessor

Birchom die auffallende Depression des Reanderthal-Schadels blos für eine pathothologische Migbildung, und Freiherr von Rofitanstu in Wien neiat einer ahnlichen Anficht in Bezug auf ben Brurer Schädel zu. Dies alles läßt aber die Frage nach deren Alter völlig unberührt; feinem der genannten Gelehrten ift es beigefallen, diese Schädel als einer nahen Bergangenheit angehörig zu bezeichnen. Bergeffen wir nicht, daß ein Sprachforider ersten Ranges, Prof. Friedrich Müller in Wien, mindeftens 12000 Jahre annimmt allein für die Entwickelung der jest vorhanbenen Sprachen. Roch ift aber Niemand ba, der fagen könnte, welche Sprache diefe Urmenschen gesprochen, noch weniger aber, welche Zeit verftrichen. bis fich feit ihrem erften Erscheinen auf Erden überhaupt eine Sprache bei ihnen gebildet. Noch eines Einwurfes muß ich gedenken: Alle Thiergattungen, womit menschliche Gebeine vergefellschaftet aufgefunden worden, meinen Ginige, find nicht im Stande, dem Menfchen ein Alter von 100000 Jahren zu schaffen. Dben ward schon bemerkt, was es mit der Angabe concreter Zahlen auf sich habe; bort, wo es fich um noch lebende Arten handelt, fann an einem relativ jungen Alter nicht mehr gezweifelt werden. das ist richtig, daß Thiere der Tertiärzeit in das Diluvium hineinragen; ja fein Mensch ist im Stande auch nur die vorkommenden Landfängethiere des tertiären Pliocans gegenüber denen des Diluviums zu bezeichnen. Allein fein Thier der Tertiärzeit hat sich bis in die Gegenwart oder wenigstens das, was wir dafür gelten Laffen durfen, erhalten. Ein Sinweis auf Gattungen, die in historischer Zeit erweis= lich ausgestorben, ist demnach völlig hin= fällig. Wir wissen sehr wohl, daß das

Mannnuth noch in verhättnismäßig moderner Zeit in Amerika gehauft, wir wissen auch, daß der Mensch in Europa noch ein Zeitgenosse des Mannnuth (Elephas primigenius) gewesen, aber kein Beweis für seine Ingend wird durch die Thatsache erbracht, daß sich Mannnuth- mit Mastodon-Knochen vereint gefunden haben. Im Gegentheit spricht das Zusammensein des tertiären Mastodon mit Resten menschlicher Werkthätigkeit entschieden für das sehr hohe Alter dieser letzteren.

Ueber die Eriftens des Urmenichen geben erhalten gebliebene Reste menschlicher Wertthätigkeit natürlich auch an folden Orten Aufschliffe, wo man teine diretten Ueber= bleibsel deffelben, nämlich Stelette und Knochen, bis nun entdeckte. Findet man Runftprodukte, Artefakte, wie menschliche Werkzeuge und Gerathe, in Schichten, welche entschieden der Diluvialzeit angehören, oder in Gefellschaft mit den Knochen fossiler Thiergefchlechter, fo wird uns die unerbittliche Logif zu der Annahme zwingen, daß der Urheber dieser Artefacte, also der Mensch, schon in d er Diluvialepoche und als Zeitgenoffe jener Thiere existirt haben musse. Im Laufe der letten Jahrzehnte ift eine gang unglaubliche Menge derartiger Artefatte der verschiedensten Gattungen in den verschiedenften Gegenden aufgefunden worden. archäologischen Museen sind reich an folden Beilen, Aexten, Nadeln, Ringen u. f. w. Worauf es dabei natürlich vor Allem anfommt, ift die genaue Bestimmung, ob man es wirklich mit einem Artefakt zu thun hat oder nicht. Ginen Fingerzeig hierüber vermag vorerst das Material zu geben, woraus fie hergestellt find. Bei bearbeiteten Metallen, feien fie noch fo roh, fann fein Zweifel in diefer Sinficht herrichen. Beitliger ift die Bestimmung der Steinwertzeuge, die mitimter fcmer

erkennbar find. Bereitwillig foll hier que gestanden werden, daß mancher Irrthum in diesem Puntte mit unterlaufen fann und wohl thatsächlich vorgefommen ift. Steinmeffer der robeften Urzeit haben mit gewöhnlichen unbearbeiteten Steinstücken oft eine verzweifelte Aehnlichfeit, und ein Richt-Archäologe mag in der That mandinal mit Recht ein vermeintliches Artefack für einen gemeinen Rieselsplitter halten. wird damit nichts weiter bewiesen, als daß man fich in einem concreten Falle geirrt habe: Dies kann allerdings auch in vielen ande ren Fällen geschehen, sicherlich aber nicht in allen, denn was man nicht aus dem Auge laffen darf, ift sowohl die große geographijche Berbreitung, als auch Die Menge solcher gleichartiger Artefatte. "La nature ne se copie pas" santet ein treffender Spruch der Frangosen. Richt zwei Denschen, nicht zwei Thiere, nicht zwei Pflans genindividuen, nicht zwei Steinstücke vermag man aufzmweisen, die eine absolute Bleichheit mit einander befäßen. Und min follte plötlich an hunderten von Drten, hunderte von Meilen von einander entfernt, ohne jedweden Zusammenhang mit bein eigenen Geftein, die Ratur Taufende und aber Taufende von regelmäßig gleichförmi gen Stücken hervorgezanbert haben! Einer folden Unficht widerspräche einfach der gefunde Menschenverstand. Man fann im Ginzelnen irren, in der Masse nicht. Man durch wandere 3. B. das Ropenhagener Museum for nordiske Oldsagen, und wird dann wohl zur Benüge belehrt fein, ob man hier etwa blos einen Haufen gemeiner Steine vor fich habe. Dabei ift noch nifer wähnt geblieben, was jedenfalls ichwer ins Wewicht fällt, daß diese Artefalte aus fehr ver ichiedenen Westeinsgattungen hergestellt find, und tropdem stets die nämliche Form besiten.

II.

Die vorgeschichtlichen Beitalter.

Um die bisherigen Forschungen auf dem Gebiete der Urgeschichte beffer über= schauten zu können, hat man die gewonnenen Resultate übersichtlich geordnet und den unmegbaren Zeitraum, fiber den fie fich eritrecten, in berichiedene Berinden getheilt. Wie man in der Geschichte der Staaten und Bolfer von Alterthum, Mittelalter und Rengeit redet, theilt man die Uraeschichte der Menschen in ein Zeitalter der Steine oder richtiger in eine vormetallisches und in ein Zeitalter der Detable eine leber allen Zweifel erhaben ift und bleibt es, daß die fogenannte Steinzeit und in die alteste Menschenperiode gu rudleitet und der Bearbeitung der Metalle boranging, genau wie unsere eigenen Kinder bei ihren Spielen und Berrichtungen fich noch heute des Steines als Hammer oder Berfzeng bedienen. Es würde gegen die gefunde Bermuft verstoßen anzunehmen, der Monity have exit undident er einmat das Metall fennen gelernt, fich bein Steine gugewendet; einer folden Snpothefe widersprächen auch alle bisher bei Raturvöltern und anderwarts gemachten Beobachtungen. Die ersten Zeiten bes Beschützweiens zeichfien fich befanntlich gleichfalls durch den Gebrand fteinerner Burggeschoffe aus; itachdem ungu aber einmal metallene Angeln gegoffen, fam Riemand, nicht auf den Ginfall, folde and Stein zu erzeugen. Da gegen lag fein Grund vor, die einmal vorhandenen Steingerathe bei Entdeckung ber Metallbearbeitung fofort bei Seite gu wer fen, jondern man benutte fie eben fo lange es noch anging, und dies war bei der Dinierhaftigteit des Stoffes gewiß lange gening, dann aber wiffen wir fehr genau,

daß bei vielen religiösen Ceremonien ber Gebraild ffeinerner Berathe geboten war, ein Noberlebfel oder Erinnerung an längst verblaßte Zeiten, wie folche sich eben im Cultus am zaheften zu erhalten pflegt. So benitet heutigen Tages 3. B. die fa tholifde Rirde noch ausschließlich die Wachs terzen, undhoent Diefelben längst aus dem allgemeinen Gebrauche geschwunden und burch zweddienlichere Beleuchtungsmittel verdrängt find. Spuren eines itrge schichtlichen Steinalters, welches sich auf die allerfrühefte Culturstufe beschränkt, in der thatfächlich der Gebrauch jedweden Die talles unbefannt war, finden fich in allen alten Culturlandern, wenit auch Die ge Schichtliche Ueberlieferung darüber fehlt. Gine folde Steinzeit ift für Griedenland, Itatien und Spanien, wie für Egypten, Sprien und bas übrige Affien nadigewiesen. Samin find Le normant fanden Steingerathe am Ril, Nichard am Jordan, Taylor in Babislonien, Toote in Sindostan, Julien in China, und weitere Spuren werden fich wahrscheinlich noch an fehr vielen Bunkten unserer Erde nadweisen laffen, doch glaube ich in diesen Studien mich borläufig auf Europa beschräufen zu follen. Aufänglich hatte man für jeden der urgeschichtlichen Abidmitte unberechenbar lange Zeitranme annehmen wollen, und die Steinzeit hatte ims deminad in gang unabsehbare Fernen jurudgeführt. Gegenwärtig ift man in Bezug auf die Zeitbegriffe mit Recht weit midterner geworden und verkennt nicht niehr, daß unter den urgeschichtlichen Epochen feine fest abgegrenzten, auf einander folgende Berioden zu verstehen sind, sondern daß dieselben in einander verschmelzen ohne inerflichen Uebergang. Es fann also fehr wohl - und das oben Gefagte läßt dies gang erflärlich erscheinen - Steinwerfzenge geben, die mit folden aus Metall vollkommen gleichalterig find. Ja noch mehr, die Südsee-Infulaner lebten bei der Anfunft Der erften Europäer noch in voller Steinzeit: Ebenfo manche Indianer Rordamerifa's. Bon da an aber eriftirten dort Stein- und Eifenzeit neben einander, und es wird dereinft binglich fein, ein Steinbeil und eine Wlinte in gemeinschaftlicher Fundstätte ausangraben! Diefes Beispiel ift gang geeignet inis daran zu mahnen, daß auch in Europa cine Batimming Der Gleichaltrigfeit in biefen Vallen unmöglich ift, und man die culturgeschichtlichen Berioden sich nicht als fcharf abgegrenzte borftellen barf. Bielmehr find fie theils durch allmälige Ueber gange mit einander verbinden, theils fliegen fie in einander und fpielen auch vielfach Surch einander oder laufen neben einander her Die Culturvölfer des Gudens, Grieden und Italifer, waren wohl längft mit Der Metallbereitung vertraut, als die nordlichen Barbaren fich noch fteinerner Geräthschäften bedienten. Die verschiedenen Unterabtheilungen, in welche die Archaologen die beiden großen Zeiträume der vormetallischen mid der Metallzeit zerlegen, besitzen benmad lediglich localen Werth, und Riemand barf fich berleiten laffen, Die Berlialtniffe einer Bölkergrindbe auf die andere zu übertragen. In diesen Schweren Fehler war die Urgeschichte indeß verfallen, als sie das von den dänischen Alterthumsforschern für den europäischen Rorden aufgestellte Sustem der Dreitlseilung in eine Stein , Bronzeund Eisencultur schematisch auf das übrige Europa ausbehnte. Heure fann es feinem Zweifel mehr unterliegen, daß dieses Dreitheilungsinstem jeglicher wiffenschaftlichen Grundlage entbehrt, ja nicht einmal für den skundingbifden Rorden haltbar ift, mid die dagegen erhobenen Einwände zu betenchten wird zum Theil Aufgabe dieser Blätter sein. So weit unsere heutige Kenntniß reicht, kann man im Allgemeinen über die oben erwähnte Sonderung eines vormetalliichen und eines Wetallzeitalters nicht hinausgehen, wobei noch zu bemerken ist, daß vielfach, z. B. in Deutschland, das erstere in das letztere übergeht, richtiger gesagt eine reine Steinzeit mit jeglichem Ausschluß metallener Geräthe gar nicht nachgewiesen werden kann.

Was wir hier als vormetallische Epoche bezeichnen, pflegte man früher wiederum in zwei Culturstadien zu'theilen; in das ältere paläolithische und das neuere neoli= thische. In ersterem bereitete man die wichtigften Waffen und Wertzenge ans Stein blos durch Schlagen; der in tiefer Robbeit lebende Menich perftand es noch nicht. Durch Sandarbeit feine Berathe gu verbeffern. Freilich haben fich gegen Diefe paläolithischen Geräthe in neuerer Zeit einige gewichtige zweifelnde Stimmen*) erhoben, doch vermochten fie nicht burch gudringen. Sat doch der berühnite Anas tom und Anthropolog Prof. Dr. Alexander Eder in Freiburg erft unlängst die Sand des Menichen an Renthierknochen des löß und in ungweifelhafter Berbindung damit robe Steinwerfzenge bei Mungingen nachgewiesen. ##) Innerhalb Diefer palao: lithischen Beriode, wollte man wieder zwei Epochen unterscheiden: Das Zeitalter Des Höhlenbaren und des Mammuth oder der

ausgestorbenen Thiere, dann die Renthierzeit oder das Zeitalter der ausgewanderten Thiere,") ohne jedoch daß es möglich wäre, Diese Eintheilung für dronologische Zwede zu perwerthen, da main um weiß, daß jene Thiere zu derselben Zeit nördlich von den Alpen und Pyrenäen gewohnt haben und fast in jeder Knochenfiblie auf, diesem Gebiete neben einander vorkommen Gin Theil der französischen Archäologen, darunter hochachtbare Ramen, wollte Dann eine gewaltige, nach dem heutigen Stande unferer Renntnisse unausfüllbare Lude, einen unberechenbaren Zeitraum, zwischen der palavlithischen und der nächstfolgenden, neolithischen Epoche nachweisen, eine Ansicht, welche bon anderen gewiegten Alterthumsforichern Frantreichs indeß erfolgreich befampft wird. 3n Dicier letteren neolithischen Beriode, der der polirfen Steingerathe, welche bereits auf eine wesentliche Berbefferung der Sandarbeit durch Schleifen hinweist, ift Die Bermendung des Steines durchaus toine ausschließliche mehr und man findet in den Grabern jenes Zeitulters fowohl Bronze wie Gifen. Man fann alfo füglich, nicht mehr von einer "Steinzeit" fprechen. Aber auch dieje Sonderung zwi= schen einer palaolithischen und einer neolithischen Epodje ift durdians unhaltbar. War durch die bisherigen Zweifler die Rafine der als palaplithifch bezeichneten, einfach behanenen Steinfunde als menichliche Urtefatte in Frage gestellt worden, fo hat dagegen

^{*)} Siehe: Zweisel an dem künstlichen Urprunge unpolirter Steingeräthe (Ausland 1869. Ar. 9. S. 214—215), dann: F. Sandeberger, Eine Mahnung zur Vorsicht (Evrresp. Bl. d. denischen Gesellich, f. Anthrop), Ethnographie und Urgeschichte. 1873. Ar. 2: S. 13—14).

^{**)} Archiv f. Anthropologie. 1875. VIII. Bd. S. 87—103.

^{*)} Siefic: G. de Mortillet, Classification des diverses périodes de l'âge de la piecre (Revue de l'Anthropologie, 1872, IIp. 431 – 442).

^{**)} M. P. Cazalis de Fondonze. Bierre taillée et pierre polie. Lacune qui aurait existé entre ces deux âges (Revue d'Anthropologie, 1874, III. p. 613—632).

in innafter Zeit Brofessor Beinrich Wischer in Freiburg evident dargethan, daß die Annahme einer befonderen Beriode der behauenen Steinwerfzenge, alfo einer ba= läolithischen Zeit, für die vorgeschichtlichen Evoden jeglicher Berechtigung entbehrt.*) Sat man nämlich bisher in dem Schleifen und Boliren der Gesteine einen Fortschritt gegenüber dem einfachen Behauen erblicken wollen und auf Grund deffen eine ältere und eine jungere, d. h. fortgeschrittenere Steinzeit unterschieden, so zeigt der genannte gewiegte Mineraloge, daß lediglich die Ratur des gur Bermendung gelangten Stoffes für die Art feiner Bearbeitung maggebend gewesen fein könne. Für die nur behauenen Steinwertzeuge ift das Material lediglich Obfidian. Tenerstein und Jaspis, einfache Minera= lien alfo, welche mit einander die Gigenichaft geniein haben, beim Berichlagen einen fogenannten muscheligen Bruch mit erhabenen icharfen Ranten zu besitzen, die an fich trefflich zu Schneidewerfzengen fich eignen. Der Gedante des Schleifens von Feuerstein tounte angesichts diefer Gigenschaften beim Menfchen vernünftigerweise erft dann auftauchen. als die natürlichen icharfen Rauten der Werfzeuge beim Gebrauch stumpf geworden waren und der Borrath an friichem Gesteinsmaterial zu Ende ging. Das Material für die matt oder glänzend ge= fcliffenen Steinwerfzeuge bagegen ift weitaus mannigfaltiger, und zwar sind es in der Regel Telsarten, welche aus mehreren einfachen Mineralien von verschie= bener Härte und Textur gemengt erscheinen. Bei diesen erreichte der Mensch seinen Zweck aber blos durch die viel längere und mühsamere Arbeit des Polirens, nicht durch das bloge Buschlagen und Behauen, wie beim

Tenerstein, einfach deshalb, weil jene Telsarten beim Zerschlagen nicht fo icharfe Ranten liefern, wie der Denich ihrer bedurfte. Dit dieser Erwägung verliert die Ansicht, daß bei jedem Urvolfe dem Reitalter der geschliffenen Steinwerfzenge das der behauenen vorangehen mußte, allen Salt, und wir muffen vielmehr fagen: Die Beschaffenheit der Gesteine, Die sich Dem Menfchen an feinen Werkstätten und auf feinen Wanderungen darboten, führte ihn gang einfach und naturgemäß zu der Art und Weise, wie er fie zu bearbeiten hatte. und daffelbe Volk hat, wenn es wanderte, im Feuersteingebiete seine Werfzenge hauptfächlich durch Zuhauen gewonnen; im Bereiche der frustallinischen Gesteine u. f. w. mußte es fie durch Schleifen herstellen. Es blieb ihm gar feine andere Bahl. Man hat daher in einem Gebiete, wo (wie z. B. in Standinavien) teine Mincralien mit muscheligem Bruche vorkommen. auch nicht nöthig, behauene Steinwerfzeuge aufzusuchen, um auf das Vorhandensein einer erften Bevölkerung Schluffe zu ziehen. denn diese mußte sogleich mit dem Schleifen beginnen; ebenso wenig wird man sich aber zu der Annahme neigen, es seien dort Bölker eingewandert, welche ichon irgend= wo anders eine tiefere Stufe, nämlich die der blos behauenen Steine, durchlebt hätten.

Ob behauen oder poliet, ist darnach an sich für die Altersbestimmung der Steinsgeräthe werthlos. Zweiselsohne giebt es solche, die sehr, sehr alt sind; andere aber, und wohl die meisten, stammen aus einer für uns gar nicht so fernen Vergangenheit und haben wahrscheinlich zu Erzengern die direkten Vorsahren der noch heute in Europa wohnenden Völker. Solche sind es, welche fast allenthalben mit Wetallspuren vergesells

^{*)} Arch. f. Anthrop. VIII. Bd. S. 239
-241.

schaftet gefunden werden, wo also, wie erwähnt, von einer "Steinzeit" feine Rede ! fein fann. Wenn es dennoch gewiß erscheint, daß es eine foldte gegeben haben muffe. che die Metalle in Gebrands famen, fo fann Dies nur gu einer Beit gewesen gein, welche der arijden Ginwanderung in Europa voransging, mahricheinlich als Der Menich noch mit den ausgestorbenen und den nach Rorden gewanderten Thieren gujammen Der geologischen und Palaontologiichen Untersuchung der Fründorte fällt alfo allein die Altersbestimmung der Stein-Artefaften zu: sie allein fanne barüber ent= icheiden, was in Die Steinzeit gehort, welche ich, um jeglichem Diffverständnisse vorzubeugen, Die "eichte" nennen will.

Was nun die Metallzeit betrifft, fo wissen wir nichts davon, wie und waim das Metall zuerst in Gebrauch genommen ward. Wir begegnen hier dem Gifen und der Bronze. So wenig wie von einer älteren und jungeren Steinzeit, fam fürderhin von einer Bronzezeit, die man früher als dem Gifenalter vorangegangen fich Sachte, gesprochen werden, wenn man barunter eine Periode verstanden haben will in welcher das Gifen ganglich unbefannt und Bronze das einzige, sowohl zu Baffen als Wertzeugen verwandte Material war. 3ahl= reiche Rachweise ergeben auf das unwider leglichste, daß die Berwendung des Gifens bis gurud auf die frühesten Berioden der Weschichte fich verfolgen läßt und daß eine besondere Bronzezeit im alteren Ginne für Europa nicht existirt hat.

Rach diesein Borgussendungen will ich inn auf die einzelnen Culturperioden und deren daratteristische Erscheinungen näher eingehen.

III. Die Köhlenzeit.

Che ich gur Schilderung ber ältesten Epoche ichreite aus welcher Spuren Des menichlichen Dafeins erhalten find, icheint es nicht überfluffig, einen Blid auf die geologischen und flimatischen Berhältnisse unseres Welttheiles in jener Zeit zu werfen. Der Uebergang Des Mincan zum unterften Pliocan, bei und von der Molaffe dargeftellt; wurde durch einen bemerfenswerthen Temperaturfall gefeinizeichnet, ein Wechsel, der ungefähr die hentigen flimatifchen Berhältniffe im Ditteleuropa einführte. Wohl um die Mitte des pliocanen Zeitalters fand die große Ausdehnung der Gletfcher ftatt, welche von manden Geologen als die erfte oder große Ciszeit betrachtet wird und die üppige Begetation Guropa's zerftorte, feine Fanna größtentheils vernichtete. Die Maftodonten und eine Angahl Arten von Bieder fauern, Ranbthieren ut f. w. ftarben ans oder wanderten südwarts. Alls fich, aber Die oberen Bligeanschichten bildeten und die Temperatur wieder eine gemäßigte ward, trat eine Faung zu Tage, weit berichieden bon der vorigen. Mit Elephas meridionalis, Hippopotamus meridionalis, Equus robustus und bisher ungefannten Arten von Hirschen, Baren, Tapiren und Rhinoceroffen, erichien auch der Menich in unferen Wegenden. Das Festland unjeres Erdtheiles war damals bei weitem ausgedehnter als jetzt, und daraus erklären sich die fast gleichzeitigen Wanderungen der Thierarten, welche durch die gange Uebergangsperiode von der tertiären zur minter naren Zeit ihren Fortgang, hatten. Ju der That erschienen zur nämlichen Spoche neben der oben erwähnten Fanng in Mitteleuropa noch zwei andere analoge, ausgeprägte

Gattungen gekennzeichnet; Die eine in Den huberbornischen Gegenden, die andere in Afrifa. Deachdem aber aus unbefannten Urfachen Deitteleuropa's eigenthuntliche Fanna mit Ausnahme einiger Arten (3. B. des Buhlenbaren) mit reifender Schnelligfeit nusgestorben war, führte die Strönung einer doppelfen Banderung die Thiere der lipperboraifden und afrifanischen Fanna nach Mitteleuropa. Gleichzeitig, mit dem Aufhören dieser doppelten Wanderung trat allmalig eine mächtige Umwälzung in der außeren Gestalt des Festlandes ein und bildete den Anfang einer neuen geologischen Periode, der quaternaren. An ihren Beginn berlegen mandje Forscher eine neuerliche Musdehnung der Gletscher, Die wenn anch geringer als jene des mittleren Pliocan, immerhin noch außerordentlich war und unverfennbare Spuren zurüdlieg. *) 3d) benierte, daß durch diefen Zwiefpalt der Meinungen über eine doppelte oder einfache Glacialperiode der Zeitpunkt des Erscheinens des Menschen in Europa nicht berührt wird. Die allgemeine Annahme läßt näm= lich gerade Die zweite Gletscherausbehnung gelten, welche die Grenze zwischen der Gegemwart oder Duaternarzeit und der lettverfloffenen geologischen Spoche, dem Tertint, bilde.

Die Zengniffe menschlicher Existenz feit dem Beginne der Quaternarzeit find mannigfacher Urt. In den Geröll-, Sandmid Lehmablagerungen, welche theils nicht nicht vorhandene Fluffe, theils die noch jest flicgenden, unter anderen Umftanden (wie größeren Baffermaffen, verzweigtereni Laufe, anderer Bodengeftalt in der Dilu-

*) François Lenormant, Anfänge der Cultur. Geschichtliche und archäologische Studien, Jena 1875. 8 . I. Bb. S. 3-20.

Fannen, Burch Berfchiedene Arten berfelben | vialgeit) über die Länder gebreitet haben, finden sich an vielen Orten rohe Werte bon inenschlicher Sand in unmittelbarer Rächburschnft: der Riefte jener ausgestorbenen Thiere, welche in der Glacialepoche unfere Erde belebten. Man trifft dergleichen in den Sandaruben und in den Riesbanfen der Whiffe Suffolts und Bedfordibire's in England, in den Ablagerungen der Comme- und Difethaler, in den Sandichichten des Champ de Mars und von Levallois Clichy bei Baris#) Die flassische Fundstelle solcher Refte in Europa ift indeg das Commethal, wo roh behauene Mexte aus Benerstein in den altesten Schichten des diluvialen Gerolles bortonmen, in Lagen, Die hundert Wuß über dem jetigen Wafferstand liegen und doch dereinst von demselben Flusse abgelagert wurden, der fich feitdem jo tief in den Grund eingegraben hat, ## Das Borfommen folder Steingeräthe ift aber nicht etwa mur ein örtliches, das man als zufällig zu deuten vermöchte, fondern es wiederholt fich in berichiedenen Theilen der westlichen Fluggebiete Frankreichs und in England und wird, wie Berichte aus Spanien, Italien, Indien verninthen laffen, fich mit der Zeit als eine allgemeine Erscheinung darstellen. Diohe Siefelarte fanden fich in einer Sandgrube bei Baudricourt ***)

^{*)} Anatole Roujou hat über dieses Gebiet eine lesenswerthe Studie veröffentlicht: Les phénomènes et les terrains quaternaires et postquaternaires dans le bassin de la Seine (Revue d'Anthropologie 1873. II. p. 455 — 474).

^{**)} Dr. Friedrich Rapel, Die Bor geschichte des europäischen Menschen. Minnchen 1874. 80. S. 110.

^{***)} J. Charvet, Haches quaternaires du Pas-de-Calais (Mortillet Materiaux pour l'histoire positive et philosophique de l'homme. 1866. p. 215).

(im Bas De Calais) und Rieselinstrumente auf den Geldern von Balcongrain (Calvados)*). Bei Choisu le-Noi birat der Yok des rechten Seine-Ufers Berdstätten mit Rieselmeffer **) und die Drift von Bonlogne ift gleichfalls reich an Riefelarten. ***) Der Italiener Luigi Pigonini beichreibt einen Jund von Steinäxten aus Ber Breccie bei Pontemolle in der nächsten Dalle von Rom, und auch in der Campagna fanien menich= liche Steingeräthe in Gefellichaft bon Clephanten , Rashorns und Flügbferdfnochen jum Borfchein. P Menischliche Heberrefte (mehrere Kinnladen mit stark abgeschliffenen Bahnen, ein Schäbelbach) mit gefchliffenen Steimvaffen; bearbeiteten Rnochen, Roble und Rieferstücken von Rate, Pferd, Ochs, Hirfd und Schwein entdectte man in einer geschichteten Ablagerung am Fuße des Dus gels Cabeço da Arnda im Tajo-Thale in Portugal, in welchen Schichten viele Schalen von Lutraria (Schlamm Malchel) fich befinden. ††) Wit der Aufzählung foldfer

*) V. Chatel, Silex taillés de Valcongrain, commune de Campandré (Moirtillet, Matériaux, 1866, p. 427).

**) Anatole Roujou, Foyers engagés dans le Loess près de Choisy-le-Roi (Mo.). tillet, Matériaux. 1866, p. 353-355).

***) E. Sauvage et E. T. Hamy. Etude sur les terrains quaternaires du Boulonnais et sur les débris d'industria humaine qu'ils renferment. Paris 1866.

†) Siehe barüber: Luigi Bigorini bei Mortiffet, Natériaux, 1866. ©. 277 u.305, jowie auch Girus appe Ponzi, Sugliistromenti in pietra focaia rinvenuti nelle cave di breccie presso Roma riferibili alliindustria primitiva. Roma 1866. 4": ferifer Luigi Ceselli, Stromenti in silice della prima epoca della pietra della Campagna Romana. Roma 1866.

††) F. A. Pereira da Costa. Da existencia do hijmem em epochas remotas no valle de Tejo. Lisboa 4865. 4°.

Knudstellen fönnte ich noch lange fortfahren, befürchtete ich nicht den Leser damit zu er-Die Spuren des Menichen in milden. Diefen Schweninigebilden bestehen vorwiegend, wie erwähnt, aus großen Tenersteinwaffen, Die mit groben Schlägen in meift ei= und mandelfbriffige Bestält gebracht find, und fo ziemlich bas Einfachste, für Rampf und Jagd Wirtsaniste darstellen, was sich der Mensch aus diesem später so vielseitig verwertheten Stoffe überhaupt bilden mochte; außer ihnen find Einschnitte an Den Rnochen der oben gemainten Thiere wahrgenommen worden, die indessen, wie Triedrich Ratel mit Richt hervorhebt, ohne das Zusammenbortommen mit Diefen Waffen feinen ernft lichen Aufpruch auf Beweistraft machen dürftein.

Dem Alter nach zwar junger aber die Existenz des Dienschen während der Giszeit immer god, aberzengend beweifend, ift ein Auffchling bei der Abtet Schuffenvied im schwäbischen Sanlgan, welcher durch einen Graben im dortigen Torfmoor entstand: Sier fand sich nämlich unter Torf und Ries, fowie gum Theil unter einer Ralftuffdecte mit Reften biluvialer Gugwaffermuscheln eine Culturschicht aus alpinen oder arftischen Mosarten, Sand und Ruochen, jowie den Broduften menschlicher Runftfertigfeit bestehend! Refte bom Renthier überwiegen die übrigen, daneben des Gjellfraßes (Gulo spelacus), des nordischen Baren (Ursus arctos), des Wolfes, Cist und Goldfuchses, des Hasen, des Sungidjmanes und mehrerer Dtoorenten. Anfgeschlagene Markrührem und Schädel des Ren und Pfordes, benebeitete Beweihe, Fenerstein meffer, vom Tener geschwärzte Schiefer und Sandfeinplatten, welche offenbar als Schuffeln und Pfannen dienten, Nadeln aus Holz und Knochen, Knollen rother Farbe — wohl zum Bemalen des Körpers beinugt — beweifen unwiderleglich die Czistenz des Menschen zu jener Zeit, obwohl Stelette des Menschen selbst dort nicht gefunden sind, sowie ferner, daß die Bewohner dieser Gegend bereits auf einer niedrigen Ensturstufe standen, auf welcher ihnen die Töpferei und der Gebranch der Metalle jedoch noch fremd waren.

Die altesten unter den unzweifelhaften Spuren des vorgeschichtlichen Denschen danken wir indeg den Sohlenfunden, welche als wichtigste Thatsache zweifellos erweisen, daß ber Menich bereits Zenge der Glacialevodie war, wenn er vielleicht auch erst am Ende der Ralteperiode, die man als diluviale Eiszeit bezeichnet, aufgetreten fein follte; er lebte und wohnte zum Theil zusammen mit den furchtbaren Ranbthieren und colof= falen Didhautern jener Zeit, jagte fie und bearbeitete in rober Weise Die verschiedenen Theile ihres Stelettes, um fie feinen Zweden Dienstbar zu machen. Rad den Unterfuchungen des berühmten englischen Geologen und Balaontologen Bond Damfins, dem wir die ausführlichste Zusammenstellung der modernen Söhlenforschungs-Ergebniffe verdanken, ") ware der Menich mit Den postpliocanen Sangethieren in praglacialer Zeit in Europa eingewandert. Un der Sand diefes Führers feien im Rächftfolgenden die Sohlenfunde, soweit fie auf Die uns beschäftigende Epoche Bezug nehmen, rasch durchmustert.

Boyd Dawkins, Cave-hunting; researches on the evidence of Caves respecting the early inhabitants of Europe. London 1874. 8°. Bon diesem werthvollen Buche ist eine von Dr. J. W. Spengel besorgte dentsche llebertragung erschienen unter dem Titel: "Die Höhlen und die Ureinwohner Europas." Leipzig und Heidelberg, 1876, 8°.

logischen Beweisführung aus, daß alle Höhlen - die äußerst wenigen vulcanischein abgerechnet - ber nichanischen Wirting des Waffers und der chemischen Action der Kohlenfäure ihr Dasein verdanten. Gie gelten ihm nicht als Ergebniffe unterirdifdjer Lagerstörnigen sondern von oben her eindringender Kräffe. Ralfgebirge, also Seewafferbildung als das Normative angenommen, find Die fogenannten Ricfentöpfe, die Zuführer der höhlenanslaugenden Atmosphärilien, die Schluchten Söhlen ohne Dady. Da es sid hier nun blos um die knochenführenden Söhlen handelt, fo ergiebt fich aus foldjer geologischer Boraussetzung, daß die am beften erhaltenen, geräumigften Böhlen auch die geologisch jungften fein muffen, da bei den alteren die Wiederansfüllung ober Zerftörung weiter fortschritt. Bugleich ergiebt fich, daß von ben befannten Böhlen nicht alle, fondern nur ein fleiner Theil in die altesten Epodien gurudreichen, fowie daß eine und die nämliche Sohle lange, unberedjenbare Epochen hindurch bennist werden fonnte, alfo die Spuren fehr verschiedener Cultur stadien in fich folließen fann. 3ft doch die Viftoriahöhle bei Settle in Portshire offenbar noch im dritten Jahrhundert unferer Zeitrechnung bewohnt gewesen! Dan hat daher die Anodjenfiohlen Europa's in drei Classen zu sondern: in die historische, die prähistorische und die pleistocane oder post Bistorische Söhlen sind jene, pliocane. welche Wegenstände aus der Metallzeit, prähistorische, die solche aus der megalithischen, und pleistocane jene. Die fie aus der allerältesten Beriode enthalten, welch' letterer nämlich die Kenntniß der Metalle noch abfolut fremd war und, weil nur Stein, Rnochen und Holz mit Ansschluß jeglichen Metalles zu Geräthen Dienten, allein beanfpruchen barf, als "Steinzeit" zu gelten:

Um jedoch die mit dieser Benemmung verfnüpfte Vorstellung einer viel größeren zeit sichen Daner der Steinzeit zu vermeiden, will ich lieber mich des Ausdruckes "Höhlenzeit" bedienen, worunter aussichließlich die Epoche der pleistocänen Höhlen zu verstehen ist, weil mir in dieser die Höhlen eine so hervorragende Kolle gespielt haben.

Das Pleistocan, wie die Englander mit Borliebe Die postpliocane Beit bezeich nen, umfaßt zugleich Die Dietainorphofen der für die folgenden Beribden grundlegen= den Bedingungen und hat feine immegbar langere Dauer als Diefe. Bergebens fucht man in den tieferen Alluvinnischichten nach menschlichen Spuren und benen der Sons thiere, während die Thiere Der oberen Schichten, bis auf den Riefenhirfch (Cervus megaceros), in der prähistorischen (neolithischen) Periode ichon nicht mehr vorfommen, oder mindestens nicht mehr im geographischen Bereiche ihrer pleiftocanen Existenzig fie find vorher ausgewandert, theilweise ausgestorbein Much die Veränderungen der phyfischen Vebenis umftande wirken von der pleistocanen bis neolithischen Periode großaftig umgeställend: Die Configuration der Erdoberfläche, Waffer läufe, Sohen und Thaler find fpater gang andere als früher; der Zufannnenhang Englands mit dem Continente, Italiens mit Ufrita verfinft im Meere, Die Sahara fteigt empor, die atlantische Ruftenlinie sowie die Des Mittelmeeres unterliegen ben gewaltigften Umgestaltungen. Bährend in der fruhe ften Pleiftocangeit feine flimatifch bedingte Scheidung der Thiergruppen festzustellen ift, erscheint sie nach den Glacialperioden, ohne daß diefe doch als icharfe Grenze zwischen zwei Fraunen gelten fannt; vielmehr waren die Böhlen vor und nach der Eiszeit Wohnftätten der Thiere. Mertwürdig ift indeß die Thatfache, daß im allgemeinen die Söhlen

oder Spalten feine Reste von älteren als pleistocanen Thieren enthalten.

Unter den pleiftocanen Sohlen, deren Inhalt auf die früheste Existenz von Men schen schließen läßt, ift zunächst der Syanenhorft im Woofen Lody bei Wells am Gud. abhange der Mendipa zu erwähnen, der zu Den ersten einglischen Sohsen gehort, in denen menichlidje Erzeigniffe unter Berhältniffen gefunden wurden, welche die gleichzeitige Eristenz von Menschen und heute ansgestorbenen Slingethieren beweifen. Un fonftigen, hierher gehürigen Sohlen Englands find noch zu neunen. Der Spänenhorft bei Rirt dale ini Bickeringthale; die Traumhöhle (Dream-cave) und die von Ballene bei Wirksworth, jene von Doveholes bei Chapleen le Frith und die von Hartle Dale bei Caftleton in Derbnihire; die fnochenhaltigen Sohlen und die Spulten Cefen unweit Ct. Maph in dem Rohlentalt, der den füdlichen Abhang des Chond-Thales bildet, dann die Höhle von Plas Seaton, alle in Nordwales; die Crawlen-Rods-Bohle an der Drwich-Ban nebft anderen in Sudwales, befonders in den Grafichaften Glamorgan und Caermarthen, endlich noch viele weniger berühmte in Bembrote, Monmouth, Gloucester und Somerict-Shire, welche von Bond Daw= find alle beschrieben werden. Dbenan fteht aber die feit undentlichen Zeiten befannte Rent-Sohle (Kent's hole), wo in unberührten Schichten Beuersteingerathe vergefellschiaftet mit Rieften von ausgestorbenen Thieren sich vorfanden und auch die riest gen fabelartigen Babne jenes Ratenthieres; dem Dwen den Ramen Machaerodus latidens gegeben, Zähne, die man weder bor her noch nadher je in einer andern Sohle Englands gefunden hat. Die trifdjen Sohlen würden mahricheinlich eine ebenfo reiche Fanna aufzuweisen haben, wie die englischen, doch

find fie noch nicht mit der gleichen Sorgfalt i und Gebräuchen der Italiker im ersten Jahr mitersucht. hunderte unseren Zeitrechnung. Der Boden,

Wenden wir has mad Frankreich; fo finden wir hier eine große Angahl wohl imterfuchter Knochenhöhlen, welche übrigens dicfelbe Fanna wie die Sohlen Englands aufweisen, daneben indeß noch Itefte Des Steinbocks, der Saiga-Aintilope und des Murmelthieres. - Im allgemeinen scheinen Die frangöfischen Sohlen jedoch einer inngeren Beriode zu entstammen, und einige, die man lange für fehr alt gehalten, wie 3. B. die berühmte Todtengrotte von Anriginac, wird von Bond Daw fins fogar in das viel jungere "neolithijdje" Zeitalter verwiesen. Reich an Sohlenfunden, wie feine andere Wegend, hat fich befonders die Dor-Dogne erwiesen; hier gehen auf engem Ramme theils natürliche, theils durch Menschenhand erweiferte und wohnlich gemachte Söhlen in das von steilwandigen Thälern durchschnittene Kalfgebirge, und Ramen wie Les En= zies, Langerie, La Madeleine, Le Monftier find aus diefer Region jedem Unthropologen wohl befannt. Die von Lartet und Chrifti") 1868-1874 unterfuchten Sohlen und Felsdächer in Berigord befinden fich in den Abhängen der Thäler der Dor= Dogite und der Begere in verschiedenen Sohen und find voll von Heberreften, die ihre ehemaligen Bewohner hinterlaffen haben. Gegenständen, welche und ein ebenso anschanliches Bild von dem Menschenleben Dieser Beit gewähren, wie die verschütteten Stadte Herculanum und Pompeji von den Sitten

hunderte unserer Zeitrechnung. Der Boden, auf deni dort einst die Menschen gehauft haben, besteht aus zerbrochenen Knochen von auf Der Sagd erlegten Thieren, untermischt mit roben Gerathen, Baffen aus Knochen und finboliktem Stein, Sowie Rohlen und verbrannten Steinen, weldje mandmal die Lage der Wenerstätten andenten. Refte vom Höhlenbar, bon der Höhlenhnäne, dem Höhlenköwen, dem Manimuth find hier felten gewesen, aber mit so häufiger sind Daffir dia Pferde und Renthierreste, weshalb man diese südfranzösischen Söhlen so redit als der "Renthierzeit" angehörend betraditet. Wie ich foon einmal andentete, läßtifich indeß eine icharfe Sonderung zwifchen einer jungeren Renthier und einer älteren Mammithzeit nicht durchführen und alle Claffificationsversuche der echten Steinzeit find als mifflungen und mihaltbar zu betraditen, eine Meinung, welche auch Boyd Dawkin's vertritt. Richt blos in den frangösischen Söhlen läßt sich eine solche Unterscheidung nicht aufrecht erhalten, and in jenen Belgiens, der Schweis und Deutschland ift dies unthunlich.

Die belgischen Höhlen hält ihr gründslichster Kenner, E. Dupont,*) für Löcher, die vor der Duaternärzeit von Mineral und Thermalquellen im Gestein gehildet würden und während der Quaternürepeche, in welche die Ausgrabung der Thäler durch Flüsse fällt, dann mit deren Absagerungen theilweise gefüllt wurden, so weit wenig stens die stets tiefer sünsende Flüssarbeit dies zuließ. In mehrsacher Vezichung her vorragend wichtig ist zuter diesen belgischen Hollen die von Chalenz im Thale der

^{*)} Lartet und Christi, Reliquiae aquitanicae; being contributions to the archeology and palaeontology of Périgord and the adjoining provinces of Southern France. London 1865—1874, ein Prachtwert, dessen genanes Studium nicht gening empsohlen werben fann.

^{*),} E. Du pont, L'homme pendant les âges de la pierre dans les énvirons de Dinant-sur-Mense. Braxelles 1872, 2 (édif.

Yeffe, in welcher man ob der külle der erhaltenen Refte ein fleines renthierzeitliches Pompeji begrüßen darf; im nämtichen Thale liegen bei Gurjoog drei weitere Gundstätten, von denen eine eine wirkliche Söhle (Tron des hutons), die beiden andern coas Trou de Frontal und Trou Rosetto) mehr nur durch Borfprünge überdachte Welstöcher vorstellen. Doch ift es zweifelhaft bob Biefe Grotten noch wirklich der Höhlenzeit anid nicht vielmehr einer jüngeren Epoche zugenweisen find. Außer den Reiten von Thieren, die in geschichtlicher Zeit in Belgien lebfen, fand Dupont den Steinboit, Die Beinfe und das Murmelthier, Thiere, Die jest nur noch in den gebirgigen Dheilen Europas por fommen, den Pfeifhaseii, den Lemming und den Polarfuchs der nordischen Begenden, ferner Die Saiga-Antilope, den granen Bar, den Löwen, die Hyane n. A. Die Sabei gefundenen Gerathe gehören zu benifelben Typus, wie die aus Périgord; einige Jind and in ähnlicher Weise verziert und fanich die Tenersteingeräthichaften waren von Der felben Urt. Die in der großen Boble bon La Raulette am linten Leffeellfer zusämmen mit zerbrochenen Heberreften, von Denshorig Mammuth, Renthier, Genge und Min melthier gefundenen Menidjentiwchen, beftehend in einem (berithnik gewordenen Un terfiefer, einer Ulna ind einem Metatar fale, find dagegen ungweifelhuft palaolithis ichen Alters, das fic in einer unberührten Schicht lageir"1.

Anch die Höhlen der Schweiz eit hatten diesetbe Art von roben Geräthen und Schnigereien. Die Höhle von Benrier bei Genf, am duße des Salove, barg gesichniste Geräthe, vergesellschaftet mit Ucherresten vom Kind, Pferd, Gemse und Stein-

boct. Bu der Grotte du Scé bei Bille: neuve hat Dr. Henry de Sauffure vor einigen Sahren eine neue Bohle aus dem Neuthieralter aufgedectt.*) Beide haben fich durch Die vollständige Gleichartigfeit ber Thierüberrefte forgutivic durch die Spuren menschlichen Daseins als einer und der felben Epodie Tangelibria - erwiefen. **) hohes Smereise gewähren die beiden 1874 in der Riffe bon Schaffhaufen nen ent decten Höhlen von Thaninger und Freuden thal, dereit Schodeninhalt mad Raum und Beit einen wunderbiren Rosmopolitismus befindet. Rebeit einer erftaunlichen Menge von Knochentrummern und Zähne längst verschwindener Thiere fand, man Baffen und Bertzeiige des Menichen, aber blos Tenersteinsplitter, fingerlange, idminle Späne und breitere Scherben, Die durch einen Schlag bom Tenerstein abgespalten wurden und dazu dienten, Gerathe aus Bein und Horn zu schärfen und zuzuspitem ***)

Im benachbarten Deutschland haben Schwaben, Franken, Bayern und Weft phaten bisher die herborragendsten Söhlen funde ergeben. In Schwaben ragt durch seine Bedeutung der Hohlefels ber Scheltlingen im Achthale herbor. Hier fanden sich Kenersteinmesser der robesten und ältesten Korn,

*) Henri de Saussure. La grotte du See près Villeneuve, station suisse du Renne (Archives des sciences de la Bibliothèque innverselle Juin 1870: p. 105—117).

99) E. Aurtmeyer, Ueber die Renthier flationi von Lenfier am Salève (Arg. f. Anthrop. 1878, VL Bd. S. 59).

***) Ueber die Thaninger Grotte siehe: Corresp. Bl. d. dentiden Gesellich, j. Anthrop. März 1874. S. 21., dann: L. Küttinen au im Arch. s. Anthrop. 1874. VII. Bd. S. 185—187, und 1875. VIII. Bd. S. 123—1842; endlich: Albert Heiner Fund aus der Kenthierzeit in der Schweiz. Zürich 1874. 40.

^{*)} Boyd Dawkins, Cave-hunting, p. 349.

durchbohrte Schneidegahne des Pferdes und des Ren gablreiche Refte vom Söhlen baren mit ben bentlichften Spuren, bag derfelbe vom Menschen erschlagen und zerlegt wurde, nebst dem Riefte vom Ursus prisous and einer dent braunen Bar am nächsten stellenden Urt, die Brof. Frans ats Ursus farandi-bezeichnet. Zahlreiche Werfzeuge, insbesondere aus Unterfiefer und Rippen verfertigt, zeigen die Bedeutung, Die der Bar, außerdem daß er Rahrung und Rleidung lieferte, noch fouft für den Urmenschen hatte. Gin zweites wichtiges Ingothier ift bas Ren, deffen Knochen ebenfalls mannigfache Berwendung fanden. Der Häufigkeit und gunadit den Ren ftand das Pferd. Rebftdem fanden fich Riefte zweier Dahfenarten. Das größte Intereffe aber muß es erregen, daß fich in derselben Schicht die Reste Des Rashorn und zwar des zweihörnigen Rashorn aus der sogenannten Diluvialzeit, gang in dem nämlichen Erhaltungszuftande wie die übrigen Ruodien und ebenfalls von Menschenhand gespalten vorfanden, so daß fein Aweisel bestehen fann, daß auch dieses Thier vom Menscheit gejagd und erlegt wurde. Deit ihm die Reste des Mammuth und eines Löwen, um ein Drittel größer als der afrifanische, dann Refte vom Schwein, Wolf. gemeinen Judis, Gisfuchs, Wildfate, Tifchotter, Hafe, Antilope, Bogeln, Singfdman, Gans, Ente n. f. w.#) Mit dem Sohle fels ftimmt im Allgemeinen die "Ränberhöhle" im Schelmengraben im Raabthale bei Etterzhaufen (Dberpfalz) überein, Die zuerst der Wohnort wilder ausgestorbener Thiere, vor allem des Höhlenbaren, ge-

*) Prof. Dr. Oscar Fraas, Beiträge zur Lufturgeschichte aus schwäbischen Söhlen cutnommen (Arch. f. Anthrop. 1873, V. Bb: S. 173—218).

wesen. Diese vertrieb der Mensch, schlug hier seine Wohnung auf, jagte die genannten Bestien und fraß sie mit einer Corgfalt und Gier auf, welche auf ärmlichere Buftande Sentet, als in anderen Söhlen geherrscht zu haben Scheinen; in späterer Zeit ward die nämliche Höhle von wahrscheinlich gleichfalls vorgeschichtlichen Menschen bewohnt, deren Riefte jedoch an die Cultur der fpateren, di h. jüngeren Perioden anklingen.") Bei Minigingen ift endlich gleichfalls eine Nenthierstation ini löß erfannt worden. ##) But höhlenreichen Westphalen endlich hat Die Sühle von Balve an der rechten Seite der Hönne einen reichen Fund thierischer und menfchlicher Riefte ergeben, deffen Ginrollieiten im Wesentlichen, wenn auch nicht im Reichthum mit dem übereinstimmen, was die Aufdedung der belgischen, frangösischen und füddentiden Söhlen ichon früher an's Licht gebracht hat. Die an der Lahn zwischen Runtel und Limburg neueftens erforschten Höhlen *** fdreinen mir nicht echt höhlenzeitlich zu fein, und eben fo wenig die Rlufensteinerhöhle im Boniethal und die Martinshöhle in einem Seitenthälden des Hönnethales. Im Allgemeinen weisen die Bortonmuiffe der deutschen Söhlen eine nierholtedige Uebereinstimmung mit jenen der Rachbargebiete auf, und Prof. Fraas ist der Ansicht, man fonne bereits die Thatfadje des Zusammenhanges jener uralten Bevölferung conftatiren, die im Guden von Frankreich ebenfo wie an den Ufern der Leffe in Belgien, in Burgund und am

^{*)} R. A. Zirtel, Die Ränberhöhle im Schelmengraben. Eine prählstorische Wohn ung in der baneischen Dberpfalz (Arch. f. Anthrop. 1878, V. Bb. S 325—345).

^{**)} A. Eder im Arch: f. Anthrop. 1875. VIII. Bd. S. 87—101.

^{***)} Corresp. Bl. 5. deutschen Gesellsch. f. Unthrop. 1875. S. 23.

Mheine, an den Duellen der Donan und des Reckars, wie in Polen einerlei Gebräuche und Handhabung von Fenerstein und Bein zeigt.

Unter den öftlichsten Söhlenfunden find wohl die wichtigften jene aus Mahren, in beffen Mitte zwischen Spenite und Grauwadengebirg eine Masse devonischen Raltfteins liegt, die reichlich von Bohlen durch zogen ift und in welcher unterliedische Bäche noch immer in aushöhlender Arbeit begriffen find. Unter den vielen Sohlen Dieses Gebietes ragt vor Allem die Sohle Bhpuftet (d. h. Auslaß) im Thale von Kuritein durch ihre Größe und Ausdehnung. sowie durch ihre Riefte aus vorgeichichtlicher Zeit hervor. Doch deuten lettere nicht auf die echte oder reine Steinzeit d. h. Söhlenzeit, sondern sie gehören wohl jener jüngeren Periode an, die, wenn auch nicht hier, jo doch in Rordwesteuropa durch das Auftreten metallener, vorzüglich eiferner Geräthe sich auszeichnet, weshalb man fie nicht mehr als Steinzeit gelten laffen fann. In Bypuftet begegnen wir auch Thonsachen, die, wiewohl ohne Drehscheibe gefertigt, wenige ftens zum Theile fein gearbeitet und durch geschmadvolle Zierrathen ausgezeichnet find; ja e8 waren sogar zweierlei Thongerathe, gröbere und feinere vorhanden, und da wir in den ältesten Fundstellen nad Produtten der Töpferfunft überhäupt vergeblich suchen, so spricht auch dieser Umstand für das jüngere Alter der Bhpustethöhle. Im glei chen Thale öffnet sich etwa eine Stunde weiter abwärts eine andere merkwürdige Höhle, jene von Bucistala, welche unter anderen einen intereffanten Schadel geliefert hat. Steingeräth fand fich hier manchersei und aus mancherlei Material gefertigt; aus Fenerstein, aus Hornstein, aus Chalcedon; aus Prafem, aus Jaspis, aus Gisentiesel

lagen durchaus ungeschliffene Beile, Meffer, Laugen und Pfeilspitzen, vollendet und unvollendet, umher und häufig waren die Steinferne, von denen fie abgeschlagen worden. Und von all diesen jum Theil überhaupt feltenen Steinen ift nur der Sornftein in der Gegend häufig, während alle andern aus weiter Afferne stammen. Gehr intereffant finds auch die wohl ficher echt höhlenzeitlichen Söhlen in Der Rabe von Rrafan, die sogenannte Mämmuthhöhle und die Wjerszchower Sohle, aus welchen fehr mertwürdige Zierrathen, aber feine Dienschenfnochen zu Tage gefordert wurden. Weiterhin nach Diten ift and bem gangen Areal Ruglands noch fein Steinwerfzeng mit Sicherheit aus bilimialen oder älteren quaternaren Ablagerungen nachgewiesen, weghalb C. Grewinaf, einer der gründlichten Renner Diefer Gebiete, zu dem Refüllfate founnt, daß für die oftbaltischen Gegenden und Ruffland einfälteres d. h. alfo wirtliches Steinalter nicht migunelimen fei.")

Bon südenropäiligen Höhlen haben bisher die sielltanischen die bemerkenswerthesten Ergebnisse geliesert, und die dortigen Forscher glanden schtießen zu dürsen, daß der Wenich auf ihrer Ausel zur Dituvialzeit aufgetreten sei, als das Hippopotamus be reits südwärts gedrängt war, Elephus antiquiss aber und Hygine noch im Lande sebten.

Im Börftehenden habe ich lediglich solche Frindstellen- unmhaft zu machen gestrebt, welche die reine echte Steinzeit mit Ausschluß jeglichen Wetallsinndes repräsentiren. Der fremoliche Leser, welcher mit bisher

*) C. Gremingf., Zur Andöbogie des Balticum und Rußlands. (Arch. f. Anthrop. 1874. VII. Bd. S. 59—109., 1877. X. Bd. S. 73—101/1md S. 297—323).

**) Ra gel, Borgeichichte des europäischen Menichen S. 96—108.

mit Aufmertfänkleit folgte, ist wohl von selbst ichon inne geworden, daß selbst innerhalb Diefer Epodie felie bedeutende Allters unterichiede für die einzelnen Bundftellen bestellen, wenngleich eine Classification der felben vorlättfig sirodi Liv dem Unntöglich feiten gehört. Auf das allerhöchste Alter than dirften mir felje wenige Unsprink officben fonnen, weitaus die Mehrzahl ge hört der fogenannten Renthierzeit an, d. h. einer Epoche, in welcher das Ren (Corvus tarandus) eine hodivichtige Deolle im Haushalte des Urmenfchen gespielt und die' man allgemein filt jfinger erachtet. Da abei das Rien in Mitteleuropa neben den pleistocanen Padydermen lebte, jo läßt sich Diese Renthierzeit in feiner Weise aus der Sohlenzeit loslofen Terner fennen wir eine Reihe von Sohlen mit menschlichen lleberreften von unbestimmtem Atter, weldje gewiffermagen zwischen der pleiftocanen Höhlenzeit und der darauf folgenden Periode ftehen; d. h. obwohl fie noch keine Spur von Metallobiefteit aufweiseit, spredjeit doch andere Umffande gegen deren Ginreihung unter die altesten pleistocanen Reste. Bond Dawfing, der mit großer Rritif gu Werfe neht, rechnet in diese zweifelhafte Rategorie die Höhlen von Paviland in England, von Engis bei Lüttich, das Tron du Frontal, bon dem wir oben fprachen, Die Grabhöhle von Gendron an der Leffe, die Gailenreuther Sohle in Franfen, die ob des dort gemachten Schadelfundes bevilhuite Reanderthalhöhle bei Duffeldorf; unter ben frangösischen Sohlen, welche gewöhnlich alle für die "Menthierzeit" in Uniprind) genommen werden, jene von Auriguat, das Felsbach von Bruniquel, die Höhle von Cro-Mignon bei Les Enzies an den Ufern, der Begebte in Perigord und von Lombrive im Departement Ariège, end-

tich jene von Cavillon in der Nähe von Montone (Baoussé Noussé) *) und die unzweiselhaft von Cannibalen bewohnt gewösene Grotte dei Colombi auf der Insel Palmäria, welche den südlichen Theil des Busens von Spezzia begrenzt. Ebenso ichwer hält es, der Station von Solutré dei Macon eine bestimmte Stelle anzuweisen.

Was inin die Menschen anbelangt, die Urheben jener ältesten Stein- und Knochengerathe, fo besiten wir eine Ungahl von Ueberbleibseln menschlicher Stelette aus dem Anfange des gnaternaren Zeitalters. Die wichtigsten find die nicht oder minder verstiim melten Schädel von Stängenas in Schweden, die boir Lahr, Daffricht und Egisheim im Magbeden, der Neanderthalschädel, der bon Dimo, ber bon, Engen Bertrand ju Clichy and Dageslicht geforderte und endlich die bon Melgeart; außerdem die berühmten Schadel von la Raulette und die vom Marquis de Bibrage in der Grotte von Arcis fur Cure gefundenen Riefer, Die gu Denife **) bei Pin en-Belan; die von Moulin Duignon und die in den Sandgruben von Levallois und Clidin gefammelten Anochen. ***) Richt alle Diese menschlichen Reste, welchen noch ber Bruxer Schidel hingugufügen wäre, stanimen indeg aus der nämlichen Spoche und bei einigen, wie bei jenem von Reanderthal, walten, abgesellen von der Alters frage, nod anderweitige Bedenfen darüber, ob diefelben gur Macenbestimmung benütt

^{*)} Siehe über hieje im Uebrigen sehr interessante Höhle bas Buch des Emideders Dr. Emile Rivière, Découverte d'un squelette humain de l'époque paléolithique. Paris 1872:

^{**)} Lenormant, Anfänge der Cultur. I Bb. S. 23:

^{***)} Sighe. II. E. Sauvage. L'homme fossile de Denise (Revue d'Anthropologie 1872, L. vol. p. 289 - 297).

werden fonnten. Birchow fpricht wenigstens von letterem und den mit ihm gefundenen Gliedmaßenfnochen als von "einem evident pathologischen Bunde:" desaleichen gehört der Brüger Ediadel einem fnochenfranfen, vielleicht suphilitischen Menschen an. Alle Die über die anatomische Frage, gesammelten Thatsachen hat indeß einer der bedeutend: ften Unthropologen der Gegenwart, &. Hamy in Paris, discutirt, undlang seinen Erörterungen geht deutlich hervor, daß in unferen Begenden eine hochgebante und doli= diocephale d. h. durch verlängerten Schädel charafterifirte Race vox der fleinen und brachycephalen (d. h. mit runder Schädel= bildung) gelebt habe, welche auf frangofischem Boden zuerst am Ende der Duater närzeit erscheint und durch eine Wanderung von Rorden her dahin gefommen fein mag. Doch fand fie die ichon von früher her hier lebende dolichocephale Race vor, deren Efelet einige besondere Gigenthumlichteiten auff weist: das niedrige, schmale, zurückweichende Stirnbein, welches fich auf ftart lentwickelte Brauenbogen ftütt; das ausgedehnte, ini hinteren Biertel fladgebrückte Schläfenbeinf; das nach hinten vorspringende Hinterhaupts bein; der fo ftart ausgebildete Brognatis mus, daß das Rinn gurudtritt. Alles Dieses findet sich bei vielen oceanischen Wilden; wie den Maoris auf Penfeeland und den Reucaledoniern wieder.

Mit absoluter Sicherheit wird sich die Frage nach der Berwandtschaft der ältesten Höhlenbewohner nit noch lebenden Bottschännen wohl nie beantworten lassen, sullein Prof. Boyd Dawtins meint behängten zu dürsen, daß eine außerordentlich große Wahrscheinlichkeit sür die verwandschaftliche Beziehung der hentigen Estimo zu den alten Höhlenbewohnern spreche, wobei er wohl nur die zweite eingewanderte, kleine

und furzföpfige Race im Auge hat. Bergleich der Estimo-Baffen und Geräthe mit den lleberreften menschlicher Runstthä= tigfeit in den pleiftocanen Sohlen zeigt in der That eine große Alebereinstimmung beider. Die Rebenstveise Dieser jestwörtlich und zeit= lich von einander getremiten Bölfer deutet nach Danielling gleichfalls auf deren Berwandtschaft. Die Sitte, große Mengen Thier knochen um ihre Wohnstätten herum aufzuhäufen, und die Bewohnheit, die Knochen um Des Dartes willen zu zerspalten, ift bei beiden Dieselbe. Gie bearbeiteten ihre Telle mit denselben Instrumenten und in derselben Weise, und die Radelin, mit denen fie diefelben zusammeinfahten, find von gleicher Form. Die wenigen unter den Speisereften in den belgischen und frangösischen Söhlen gefundenen Dienschenknochen, deuten Schließlich auf diejelbe Migachtung der Graber, wie wir fie bei den Colimo fennen. palaolithische Diensch ist mit den arftischen Sangethieren in Europa erschienen, hat in Suropa mit ihnen gelebt und ift mit ihnen verichwunden. Und da jeine Geräthe derfelbeir Aut find wie die der Estimo, fo darf man wohl mit Riecht annehmen, daß feine gegenwärtigen Repräsentanten die C8= fino fino Diefen Anfidit, welche Bond Dawfins ichon 1866 ausgesprochen und die durch fammtliche späteren Erforschungen niehe und mehr unterftust worden ift, folieft fid and Dr. Dhomaffen an, dem wir freffliche leberfichten über den Stand der jurgefichichtlichen Studien, verdanten; auch er ertlart, daß wir in den Estimo stümmen des auftischen Amerika die heutigen Reprafentanten der altoften Deenfchen vor und haben.

EV:

Die Kjökkenmöddinger in Dänemark.

Wahricheinflich gang gegen Ende der miftelenropäischen Steinzeit, deren Daner micht einmal annähernd abichäsbar, fällt Die Errichtung der fogenannten "Rjöffenmiddinger" oder Rudjenabfalle, Rudjenunrathohaufen in Dänemark. Auf Den Danischen Infeln und auf der jutischen Rufte, besonders in den tiefen Buchten oder an den Micerengen, hat man nämlich an vielen Orten gewaltige Ansammlungen von Dinfcelichalen gefunden. Merhwurdigerweise bestehen diefelben vorzugeweise aus den Schalen der Aufter (Ostrea edulis), die heute nicht mehr in jener Wegend lebt, und den Schalen bon drei anderen efibaren Muscheln Bergunfchel (Cardium edule), Diesmufchel Mytilus edulis) und Uferschuede (Littorina littorea). Diese Sügel, Die 3 Meter hoch, 6 Meter breit und 30 bis felbst 500 Meter lang find, konnen wir nicht als natürliche Bildungen auschen, da die Minsche alle ausgewachsen sind und nur wenigen Arten angehöreir; sie liegen bunt untereinander und nicht nach Größe und Gewicht geschichtet, wie sonst bei natür--fichen Ablagerungen. Steenstrup, der Dieje Maifchelhaufen im Berein mit Fordhammer und Worfae feit 1847 forgfältig untersuchte, erklart fie für die Speife rofte (Rjöttenmöddinger), die ein unbefanntes Bolf der Steinzeit zurudgelaffen hat. Außer den Condylien, welche die Hauptnahrung bildeten, und Fischgraten (bon Baring, Dorid, Mal) finden sich in Diesen Muschelhügeln gahlreiche Anochen von wild lebenden Thieren, von Edelhirsch, Reh, Wildidweili, Anerochs, Biber, Robbe, Wolf, Judis, Wildfatte, Marder, Otter, von Wild= citten, Wildganfen und anderen Waffer-

vögeln. Merkwürdig ist das Vorkommen des jetzt ausgestorbenen Binguins (Alca inipennis) und des Auerhahnes (Tetrao Wie alt, nach Jahrtausenden urogallus). gemeffen, Die Rjöffenmöddinger find, läßt ficht nicht schätzen, sie erweden in uns nur die Ahming eines fehr hohen Alterthums, und darin fam uns das Borfommen des Anerhahns nur beftärfen. Diefer Bogel tiahrt fich von den Sproffen der Tannen, ist also an die Nadelholz-Begetation ge-Gegenwärtig ift gang Danemart bunden. mit den herrlichften Buchemväldern bedectt, wir wiffen aber, daß vor der Buche die Ciche Der herrschende Baum Danemarts gewesen. Die Ginwanderung der Buche ist aber bereits in vorgeschichtlicher Zeit vor sich gegangen, denn schon in den alteften Schriften ift von den Budenwäldern, nuf deren Schönheit die Danen mit Recht fo ftolz find, die Rede. Das Borfommen der Anerhahntnochen in den Rjöffenmöddinger beweist nun, daß es vor der Ciche in Danemark noch Coniferen gab mid daß in diese Epoche, feit welcher die Begetation zweimal ihre Tracht gewechselt hat, das Entstehen der Dinicheldamme fällt. jest ward in ihnen von geschliffenen Steinen nur ein einziges Minfter aufgetrieben; demnad gehören fie - fo urtheilte die frühere Aufchanungsweife - einer Gefittungsftufe an, die den Hebergang bildet vom "palaolithischen" zum "acolithischen" Zeitalter. Beweiskräftiger ift aber jedenfalls folgendes Argument: Da in ben Kiöffenmöddinger das Ren schon fehlt, dafür aber die Gebeine wenigstens eines Hausthieres, des Hundes borkommen, da ihren Erbauern die Runft des Spinnens nicht mehr fremd gewesen, weil Spinnwirteln in den Rüchen abfällen nicht gänglich fehlen, fo muffen fie jedenfalls - zumal fic and der Fanna

nach in eine weit jüngere Zeit als die in den Diluvialschichten gefundenen Gegenstände gehören - junger fein, als die Söhlenbewohner der Dordogne: damit ist nun freilich für eine positive Altersbestimmung nichts oder nur wenig gewonnen. Im Allgemeinen herricht gegenwärtig die Reigung vor, während man früher mit hohen Biffern nicht freigebig genug zu fein vermeinte, Die vorgeschichtlichen Zeitränme auf ein geringftes Mag zusammenzupreffen. Go rückt ber gelehrte Stuttgarter Forscher, Prof. Dr. Decar Fraas die Giegeit in gang geringe Entfernung von der Gegenwark und läßt die Renthierperiode diesseits der Alpen fast bis auf das Erscheinen der Römer Ihm zufolge würde es faum reichen.*)

*) Einen Unhaltspunkt versucht man die fer Behauptung durch den Sinweis zu geben, daß das Ren zu Cafar's Zeiten im Schwarz walde noch lebte, indem deffelben der romifche Relbherr in seinen Commentaren gum gallisischen Kriege Erwähnung thut. In biesem Sinne sprach sich Schaaffhausen (Borbbl des naturhift. Bereins, Bonn 1866. Gigungs bericht S. 78 aus, und in aussührlicher Dar ftellung hat dann Brandt (Zoogeogr. ind paläontol. Beiträge, St. Betersburg 1867. S. 53) denselben Beweis zu führen gesucht. Eine genane Brütung der betreisenben Stellen gestattet indest immer noch Zweisel, welche auch ein Kenner wie Lubbod theilt, indem er Cajar's Beichreibung nicht nur unvollständig, sondern auch unrichtig findet (Prehistorie Times. London 1869. 8'. p. 294). Bohl berichtet Cäsar, daß die alten Germanen kleine Schürzen aus Renthierleder trugen (parvis renonum tegimentis utuntur. De bello gall. VI. 21), später aber lautet der einzige Passus, welcher auf das Ren bezogen wird (Commide bello gall. VI. 26): Est dos cervifigura, cujus a media ponte inter aures unum cornu existit excelsius magisque directum his, quae nobis nota sunt, cornibus: ab eins summo sicut palmae ramique late diffunduntur. Eadem est feminae marisque natura, ca; dem forma magnitudoque cornuum. Danach ergiebt fich zunächst, daß Cajar Renthiere über bem Rhein mit eigenen Angen nicht gesehen hat, sondern sie entweder unch Hörensagen beschreibt oder vielleicht nur Telle und Wehörne vor sich hatte. Wenn also irgend ein widerspenstiger Archäolog sich dagegen stemeinem Zweifel unterliegen, daß die Renthiersjäger der mitteleuropäischen Höhlen zu einer Zeit gelebt haben, als in anderen Theilen unserer Erde schon geordnete Staaten und eine hohe Stufe der Cultur eristirte, und in noch höherem Grade gätte dies für die Epoche, aus der die Kjüffenmöddinger, die Ueberrefte in den Torfgruben und die (erst in späterer Zeit erschinden). Pfahlbauten stammen.

Die Muschelwälle ischließen manchmal leere Räumosein, auf denen die Sütten der Bewohner gestanden haben mögen. Letztere scheinen blos von Kischfang und Jagd gelebt gu haben, benit won Sausthieren findet fich außer Bent Huffd, der auch gegeffen worden gu fein ficheint, Jeine Spur, eben fo menig von Betreide. Gie muffen in Rahnen ins offene Dicer gefahren fein, weil lleberreite verichiedener Tieffecfische vortom= men Die Wertzeitge aus Fenerstein find höchft einfach, blus zugehauen, ohne Schliff, in Korm hon roben Beilen, Meißeln und Wessern, freilich dürften mur die schlechtesten ind unbraudibaren unter den Abfall geworfen worden fein. Der Thon der dicken, and freier Sand geaubeiteten Gefage ift mit scharfem Sand ans zerftogenem Granit (nicht nit Strandfand) gentengt. Auch hier ift der Umftand beobachtet worden, daß fäinmiliche Markröhrenknochen der Länge nach gemalten sind; das warme Mark der Thiere galt wahrscheinlich, wie bei den Lappen und Grantandern, für einen Lederbiffen Eine große Menge ausgelangter Midie scheint anzudeuten, daß, man sich der

men will, daß das von Cäfar beschriebene Thier ein Ren gewesen sei, so können wir seinen Sigensium nicht brechen. Uebrigens zwingen uns die mit den Renthiertnochen vergesellichafteten Mannnuthreste, den alten Dordognebewohnern wenigstens ein beträchtliches Alter zuzusprechen, da über die Zeit genossenichaft des Menichen und seines Ur Gewahnten zweisel nicht herrichen dursen

Meeresalgen für Gewinnung von Rochfalz, durch Begießen derselben mit Seewaffer und Abdampfen, bediente.

Aehnliche Ablagerungen, wie die Kjüt femnioddinger, traf man auch bei Sentteberg im füdlichen Schweden, in Rorwegen bei Stentfar an der Drontheimer Fohrde, an der Linte von Devonshire in England und Haddingtoufhire in Schottland, in Frantreich an der Mindung der Rihone, am Canal in Den Gemeinden Dutrean und Ctaples, Sain an der Mindning der Commie; desaleichen bei Speres und in den Söhlen von Mentone am Golfe von Genna. Ich füge nich bei daß man foldje Wenichelbanke nicht blos aus Europa, sondern auch aus anderen Welttheilen, befonders ans Umerifa fennt: dort fanden fie fich fowohl in Nord amerita, als hauptfächlich in Brafilien und auf Tenerland. Sonft werden fie nich auf der malanischen Salbinfel, den Andamanen und Anstralien erwähnt, doch wird burch das Constativen ihres Vortommens an all Diesen berschiedenen Orten natürlich feines wegs gesagt, daß fie gleichzeitig mit Den dänischen wären.

Cine weitere Fundgrube für die Ertemitnig der vorhiftorifden Beit bilden die Dorfmoore Danemarks und Schwedens; bis heute ift fein Jund auf frandingvischem Boden gemacht worden, der die Unwesenheit des Menichen zur Dilnvialzeit bewiefe. Was man in den Torfmooren an Erzengniffen durch Menschenhand gefunden, scheint derfelben Zeit anzugehören, wie die Rifchenabfalle. Bon großer Bedeutung find die fonchannten Stormofe (Waldmoore), welche tehren, daß das Klima Danemarks feit jenen fernen Tagen, wo die Moore sich bildeten, eine wesentliche Beranderung erlitten hat mid zugleich den Beweis für den zweimaligen Wechsel der Begetation erbringen. Ru unterst liegen nämlich in den Mooren

Fichtenstämme, weiter oben Eichenstämme; Die Fichten sind also nach und nach verschwunden und zwar schon vor dem Ende Ber Steinzeit, benn Refte aus jener Epoche fonimeit auch noch in der Cichenschicht vor. welche an Stelle der Fichten getreten. Aber auch diefer Baum, Die sogenannte Binter citie (Quereus robur sessiliflora Smith) ift jett im Berschwinden begriffen und man findet ihn ging noch hier und da in Jütland in wenig bewölferten und uncultivirten Ge genden. Die Torflager, welche die niedrigen Theile des Thales der Somme in Frantreich bis weit oberhalb Unions und unter halb Abbeville bis jum Meere ausfüllen, zeigen eine große Achulichfeit mit denen in Dänemark und Schonen. Sie gehören Derfelben Periode wie die danischen Moore dir, denn die hier gefinidenen Gängethierrefto und Dinicheln find von denfelben Arten, wie fie noch heute in Europa, leben. Biele Diefer Rnochen ffimmen mit den in den Marchelanhaufungen Danemarts gefündenen überein.

Gine große Analogie mit den Aunden in Dänemark und Schonen zeigen die wohl rientlich in eine abuliche Periode mensch lidjer Eulfurgeschichte gehörenden Terramaren Italiens, verlaffene Wohnpläte aus porgeschichtlicher Zeit. Pleuere Entdeckungen Brofessor Chievici's ergaben, daß die Anfiedlungen, von welchen die Terramaren ihren Urfpring herleiten, Pfahlbauten ge wefen, die theils in jumpfigen Riederungen, theils in fünftlichen Wafferbeden, jedoch and auf trodenem Boden und jogar auf Higeln errichtet wurden. Darnach ift es nicht wohl zulässig, die Terramaren noch bein Sohlen Zeitalter beigugablen, da die Bfahlbauten, aus denen fie entstanden, ichon nicht mehr demfelben zuzuweisen find. Auch haben sich einige Terraingrenlager erst nach Einführung der Metalle gebildet.

Die Herrschaft des Ceremoniells.

Bôn

Berbert Spencer.

Cinleitung.

enn wir, mit Ausschließung

aller rein individuellen Thätia feiten, unter der Bezeichmung "Betragen" alle die Thätigs feiten begreifen, welche unmittelbare Begiehf ungen zu anderen Personen voräussenen, unter dem Ramen "Berrichaft" Sagegen jede Art von Zwang oder Controle diefes Betragens, wie fie immer entstanden fein moge, fo dürfen wir wohl behaupten, daß die ursprünglichste und die allgemeinste Urt von Herrschaft, und zugleich diesenige, welche fortwährend von felbst nen entsteht, die Berrschaft der ceremoniellen Gebrauche ift. Ja noch mehr: Diese Art von Herrschaft geht nicht allein allen anderen Arten von aus und hat nicht mir aller Orten und gu allen Zeiten eine nahegu vollständige Universalität ihres Einflüsses erreicht, son dern sie hat von jeher geradezu den unis faffenoften Untheil an der Regulirung Des Lebens des Menichen gehabt und übt den= felben beständig noch aus.

Ginen Beweis dafür, daß die Abanderungen des Betragens, die wir "Sitten"

und "Bertfalten" neinien, lange vor jenen hervortraten, welche politische und religiöse Ginfchränfungen berürfachen, liefert uns die Thatjache, daß fie nicht allein der spriaten Entwickelung, fondern fogan überhaupt der menfchlichen Entwickelung vorausgehen: fie laffen fich schon bei den höheren Thieren nachweisen Der Hund, der geschligen ju werden fürchtet, nabert fich friedend feinem Deven und verräth dadurch deutlich das Bedürfniß, feine Unterwerfung zu zeigen. Huch find es feineswegs nur menschliche Wefen, denen gegenüber Hunde foldse begutigende Sandlungen ausüben, fie pflegen vielmehr ganz ähnliches auch unter einander zu thun. Jedermann hat gelegentlich beobachten fonnen, wie sich ein fleiner Wachtel= hund bei Umaherung eines gewaltigen Reufundländers oder einer Bulldogge im Uebermaß feiner Angst auf den Ricten wirft und die Beine in die Luft, ftredt. Statt durch Knurren und Zähneftetichen Wider stand zu drohen, wie er es vielleicht gethan haben wurde, wenn nicht jeder Widerstand hoffmingslos erschiene, minint er freiwillig die Haltung au, welche eine Riederlage im Rampfe zur Folge haben würde - er fagt gleichsam ftillschweigend: "Ich bin

besiegt und ergebe mich Deiner Gnade." Es ist schon hieraus einlenchtend, wie sich neben gewissen Formen des Betragens, welche Zuneigung ausdrücken und welche auf noch früherer Stuse bei weit unter dem Menschen stehenden Geschöpfen zur Ausbildung kommen, gewisse andere Formen des Betragens sessie, welche Unterwerfung ausdrücken sollen.

Rachden wir diese Thatsache erkannt, find wir nun auch auf die Ginficht vorbereitet, daß der tägliche Bertehr zwifden ben niedrigften Wilden, deren fleine, lofe jufammenhängende und fanm noch Gefellichaften zu nennende Gruppen jeder ftaatlichen oder religiöfen Ordnung entbehren, Soch in gang beträchtlichem Umfange einer ceremoniellen Ordnung unterliegt. Rein ordnendes Brincip, außer etwa demjenigen, welches aus perfönlicher Ueberlegenheit her= vorgeht, darafterifirt die zerstreuten Sorden der Australier, aber sie haben ein genan git beobachtendes Ceremoniell. Fremde, die mit ihnen zusammentreffen, muffen einige Beit ichweigend warten; eine Meile bon der Riederlaffung entfernt ning die Unnäherung durch lautes "Cooey" angefündigt werden; ein griner Zweig wird als Friedenszeichen benutt und brüderliche Befühle deuten fie durch Austaufch ihrer Ra-So hatten auch die Tasmanier, men an. tropdem ihnen jede Urt von Berrichaft fehlte, wenn man von derjenigen absieht. welche durch den Borrang des Anführers während eines Krieges bedingt war, festftehende Bebrauche, um Frieden und Berausforderung anzudenten. Auch die Estimos fennen feinerlei gefellschaftliche Rangordnung oder irgend etwas wie Sauptlingswürde und bergleichen, und haben boch allgemein verstandene Brauche bei der Behandlung von Gaften.

Der wilde Comanche "verlangt die Berücksichtigung seiner Regeln der Etignette von jedem Fremden" und "fühlt sich durch eine Berletzung Derfelben höchlich beleidigt." Wenn Avancanier einander begegnen, fo find die Rachfragen, Begludwünschungen und Beileidsbezeugungen, welche die Gitte erfordert, fo mannigfaltig, daß "die gange Formalität zehn bis fünfzehn Minuten in Unfpruch nimmt." Bon Den ungezingelten Beduinen erfahren wir, daß, fich gin ihre Sitten mandmal ein fonderbares formliches Befen hineinmischt;" und die Begrugungsweise der Araber ift berart, daß "die Complimente bei einem wohlerzogenen Denfchen nie weniger als zehn Minuten bauern." "Banz besonders überraschte und," fagt Living ftone, "die peinliche Genauigfeit, welche Die Belonda in ihren Sitten zeigten." "Die Malagaffen haben mehrere verschiedene Formen der Begrugung, deren fie fich nach Belieben bedienen. Daher fomint in ihrem allgemeinen Berfehr mancherlei bor, was steif, formell und genan aussieht." Ein samoanischer Redner, der im Parlament auftritt, "begnügt fich nicht etwa mit einem einfachen Wort der Begrugung, wie unfer "Menie Berren", fondern er muß mit großer Genauigfeit alle die Ramen und Titel und eine gange Menge bon Sindentungen auf ihre Borfahren, auf welche sie so stolz sind, nach einander herzählen."

Daß aber die ceremonielle Einschräntung, die allen anderen Formen der Einschränkung vorausgeht, auch heute moch die am weitesten verbreitete Form der Einschränkung ist, lehrt uns die Beobachtung, daß bei jedem Berkehr zwischen civilisirten, halbeivilisirten oder auch barbarischen Besellschaften die eigentlichen Regierungshandtungen der Regel nach durch bestimmte herr

schende Gebräuche eingeleitet werden. Gine Gefandtichaft mag ihren Zweck verfehlen. Berhandlungen mogen durch Krieg gum Abichluß gebracht werden, Unterdrückung einer Gesellschaft durch eine andere maa eine umfassendere staatliche Beherrschung mit ihren ftrengen Gesetzen zur Folge haben: aber regelmäßig ist es diese allgemeinere und unbestimmtere Regelung des Betragens, welche den speciellen und bestimmten Geboten vorausgeht. Auch innerhalb einer einzelnen Gemeinschaft beginnen alle von den herrschenden Bewalten bürgerlichen oder religiösen Charafters ausgehenden Sandlungen, felbst wenn fie einen verhältnißmäßig drückenden Zwang ausüben, mit diesem ceremoniellen Zwange, der fie gu= gleich einigermaßen mildert und der Alles andere nicht blos einleitet, sondern in gewiffem Ginne rings einhüllt. Rirden- und Staatsbeamte, jo gewaltsam auch ihr Borgehen sein mag, suchen daffelbe doch fo viel als möglich mit den Erforderniffen geselligen Unftandes in Ginklang gu bringen. Jeder noch fo anmagende Priefter erfüllt die Formen der Böflichkeit und der Diener des Gesetzes thut feine Schuldigfeit nicht ohne sich zu gewissen begutigen den Worfen und Bewegungen gu beguemen.

Endlich läßt sich noch ein anderes Anzeichen des ursprünglichem Charatters dieser Gebräuche anführen. Diese Art von Zwang erzeugt sich selbst von neuem, so ost einzelne Individuen in Beziehungen zu einander treten. Selbst unter vertrauten Freunden pflegen jene Begrüßungen, welche allgemein verlangt werden, um die Fortdauer der gegenseitigen Achtung zu bezeugen, jeder Erneuerung des Vertehrs voranzugehen. So selbr auch ihre besondere Form durch die Sitte zum feststehenden Gebrauch geworden sein mag, so sind solche Begrüßungen ihrem

Wesen nach doch unmittelbare Erzeugnisse des Bestrebens, nicht zu beseidigen. Und in Gegenwart eines Fremden, z. B. in einem Eisenbahnwagen, verräth sich in einer gewissen Zurückhaltung verbunden mit verschiedenen Handlungen, z. B. dem Andieten einer Zeitsung, die spontane Entstehung eines begütigenden Benehmens, dessen selbst die rohesten Glieder des Menschengeschlechts nicht entbehren.

Co bilden denn in der That die modificirten Thatigfeitsformen, welche beim Menfchen durch Die Gegenwart feiner Mitmenschen hervorgerufen worden und welche fich ebenfowohl bei den unter feinemfanderen Zwange fteljenden Gliedern der niedrigften focialen Gruppen, wie bei den auch ander= weitig innnigfach eingeschräuften Gliedern Der höchsten focialen Gruppen beobachten laffen, jenen verhältnigmäßig unbestimmten Zwang, aus dem fich dann andere bestimmtere Zwangsformen entwickelt haben - die pri= mitibe, inidifferenzirte Urt von Herrichaft, von welcher sich die staatliche und religiöse Berrichaft differengirt haben und von welther fie fortwährend and heute noch umichloffen werden.

Dieser Satz mag leicht sonderbar ersicheinen, und zwar hauptsächlich darum, weil wir, wenn wir weniger sortgeschrittene Gesellschaften untersüchen wollen, unsere hochentwickelten Borstellungen von Gesetz und Religion mit hinein zu ziehen pflegen. Bon diesen Anschauungen beherrscht, übersehen wir seicht, daß, was wir für die wesentlichen Theile geistlicher und weltlicher Einrichtungen halten, ursprünglich nur antergeordnete Theile waren, und daß die wesentlichen Theile eben in den revenoniellen Gebrünchen bestanden

Es ist übrigens schon a priori flar, daß dies sich so verhalten muß, wenn die

focialen Erfcheimingen durch natürliche Ente wickelung entstanden find. Gine staatliche Organisation oder ein feststehender Cultus fann nicht plötlich ins Leben treten; er fett vielmehr das Borherbestehen einer gewissen Unterordnung voraus. Bevor es Besetze giebt, muß es Unterwerfung unter irgend einen Madithaber gegeben haben, welcher dieselben aufstellte und aufrecht er= hielt. Bevor religiöfe Berpflichtungen Geltmig bekommen, muffen eine oder mehrere übernatürliche Mächte anerkannt worden Daraus folgt denn unzweifelhaft, daß ein Berhalten, welches Behorfam gegen einen sichtbaren ober unfichtbaren Berricher ausdrückt, der Zeit nach den burgerlichen ober religiöfen Einschränkungen, welche jener auferlegt, vorausgehen muß. Und diefen Schluß hinfichtlich des zeitlichen Borranges der Herrschaft des Ceremoniells finden wir in der Wirklichkeit überall bestätigt.

Wie fehr im Staatswesen Erfüllung der Formen, welche Unterordnung aus bruden. überall das primare ift, zeigt uns schon die alteuropäische Geschichte. Während der Zeiten, wo die Streitfrage, wer Berr fein follte, allmälig ihrer endgültigen Erledigung fich näherte, bald nur für fleinere Bezirfe, bald auch für größere, ans der Berschmelzung der ersteren entstan= dene Gebiete, eriftirte noch kaum irgend eine der Einrichtungen, welche die staatliche Berrichaft mit sich bringt; aber mit Rad= brud bestand man barauf, daß die Lehus= pflicht unterwürfig ausgedrückt werde. Während Jedermann überlaffen blieb, fich felbst gu ichuten, und den Blutfehden in einzelnen Familien noch durch feine Centralgewalt Einhalt gethan wurde - während das Recht auf Privatrache noch so vollständig anerfannt war, daß das falifche Gefetzbuch es für strafwürdig erflärte, die Röpfe der Geinde bon den Stangen zu rauben, auf welchen fie in der Rähe der Wohnung Deffen, Der fie gefodtet, aufgestedt waren - wurde doch mit Strenge der Gid der Trene gegen die staatliche Oberherrschaft und von Zeit zu Zeit fich wiederholende Bezeitgungen der Unterwerfung unter diefelbe gefordert. Ginfache Buldigung, Die fich bald zur Lehnshuldigung ausbildete, wurde dem größeren Herrn von Seiten der fleineren gezollt, und der Bafall, welcher ohne Gurt und Schwert vor feinem Ober lehusheren fuicend feine Unterwerfung unter Denfelbeit bekannte und dain in den Besits feiner Länder trat, sah sich in seinem son ftigen Gebahren wenig geftort, fo lange er fortfuhr, fein Bafallenverhältniß am Sofe und im Welde zu zeigen. Widerspruch gegen Die Nöthigung, Die verlangten Gebräuche mit zu machen, galt so viel als offene Emporung, gang wie heut zu Tage noch in China, wo Migachtung der jedem einzelnen Grade der Beamten gegenüber vorgeschriebenen Formen des Berhaltens für ein Berbredien angesehen wird, was nahezu einer Berleugnung ihrer Autorität gleichkommt. Fast noch beffer zeigt sich dieser Zusammenhang der focialen Gigenthumlichkeiten bei Bölfern auf niedrigerer Stufe. Ellis schreibt von den Tahitiern, indem er von ihrer außerordentlichen Förmlichkeit spricht: "Diese Gigenthumlichkeit scheint sie in ihre Tempel zu begleiten, die Hildigungen und Dienste zu charafterifiren, welche fie ihren Göttern Darbieten, ihre Staatsgeschäfte und die ganze Haltung des Bolfes gegen ihre Borgesetten auszuzeichnen, ja ihren gesamme ten gefellschaftlichen Berfehr zu durchdringen." Richts besto weniger, fagt er, ent behrten fie gleichzeitig "felbst ninidlicher Befetze und Borfdriften," womit er Coot's Behauptung bestätigt, daß es bei ihnen feine öffentliche Rechtspflege gebe. Ferner erfahren wir von Mariner, daß, wenn etwa Jemand auf Tongo die gehörige Begrugung in Gegenwart eines höheren 200 ligen unterlaffen follte, ein Unglück von den Göttern als Strafe für die Unterlaffung er wartet würde; und seine Liste der tonganischen Tugenden beginnt mit "Chrfurchtsbereng ungen gegen die Götter, die Golen und die alten Leute." Wenn wir seine Mengerung daneben halten, daß viele von den Tonga-Infulanern verabscheute Handlungen nicht an sich für schlecht gehalten werden, sondern nur dann dafür gelten, wenn man fie gegen Götter oder Edle begeht, fo haben wir davin einen deutlichen Beweiß dafür, daß neben hoher Entwickelung des ceremonietten Zwanges doch alle die Gefühle, Borftells ungen und Gebräuche, auf welche die staat liche Berrichaft sich aufbaut, nur sehr schwach ausgebildet sein fönnen.

Gleiches finden wir in den alten ameritanischen Staaten. Die Gesetze Des mexe fanischen Königs Monteguma I. bezogen fich der Hamptfache nach auf den Berkehr der verschiedenen Klassen unter einander ! und die Unterschiede zwischen ihnen. Pern "war unter allen Strafen die Todes= ftrafe am häufigsten, denn fie fagten, ein Berbrecher werde nicht um der Bergehungen willen bestraft, Die en fich zu Schulden fommen ließ, sondern weil er gegen die? Gebote des Infa verftogen habe." Sier war also noch nicht Sie Stufe erreicht, auf welche die Ausschreitungen des Menschen gegen seinen Mitmenschen an sich als Uebel gelten, die zu beseitigen find, und auf welder in Folge Deffen ein regelmäßiges Ber hältnig der Bestrafung jur Bobe des Ber gehens angestrebt wird, sondern das wirk liche Verbrechen bestand immer nur in der Insubordination, womit zugleich der Stand

puntt bezeichnet ift, daß die Aufrechterhaltung der Zeichen von Unterordnung den wesentlichsten Theil der Berrschaft ansmachte. Gine Menkerung von Thunberg zeigt uns, daß auch in Japan, wo das Leben befanntlich so ansnehmend exemoniell ift, genau dieselbe Theorie zu gang gleichen Regultaten führte: Und hier werden wir Daran serinnert. Daß felbit in Gesellichaften, Die so weit vorgeschritten find wie die uns= rige, immer noch Die Spuren eines gan; ähnlichen ursprünglichen Zustandes sich fort erhalten haben Mufflige wegen Jelonie," fagt Wharto'n, wird erhoben für eine Hebertretung) gegen ben Lundfrieden unjered Berrit des Rhnigs, feine Krone und feine Burde im Allgemeinen": Das geschä Digte Budividuum bleibt dabei ganglich unberuttfichtigt. Das hat offenbar den Ginn, daß Gehoriam das allererite Erfordernig und ein denfelben bezeichnendes Berhalten die wesentlichfte Menderung des Betragens war, auf der man bestehen zu miffen

Bielleicht noch beffer als ber staatliche Zwang vermag, fins ber religible Zwang diese allgemeine Wahrheit auschaulich zu madien. Wenn wir finden, daß die an den Gräbern geübten Gebräuche, die sich fpater gu religiofeit, Dor dem Altar im Tempel genbten Gebränden ansbildeten, urfpringlich einfach Sandlungen waren, welche zum Leoht des Weiftes vorgenommen wur-Den, modite derselbe in der Borstellung noch feine unfprlingliche Gestalt behalten oder fich Cideell zu einer Gottheit berweitert haben; - wenn, wir finden, daß. die Opfer und Libationen, Die Hinrichfinin gen. Blutipenden und Berftummelungen, die alle zu dem Zwecke begonnen worden waren, um dem anderen Idy des todten Meniden zu nüßen oder zu gefallen, in

größerein Magstab, fortgesett wurden, wo bas andere 3ch des todten Denichen gang besondere Furcht erregte; - wenn wir finden. daß bas Faften als Begrabnig gebrauch gunt religiofen Taften Beranlaffung gab, daß Lobpreifungen des Abgeschiedenen und an ihn gerichtete Bitten fich zu religibjen Gefängen und Gebeten entwickelten: for wird inis fofort cinlenditen, warnin Die primitive Meligion beinahe ausschließlich aus Berfühiningegebränden beftand Db gleich bei einigen heute noch lebenden wilden Gefellidjaften eines der Berfohnungs mittel in der Wiederholung von Geboten bestellt, welche der verstorbene Baier oder Sauptling gegeben hatte, womit fich in manden Fällen noch Mengeringen der Rene wegen Uebertretung berfelben verbinden, und obgleich wir darans erfehen, daß von Unfang an ichon ber erfte Reim beffen bavin liegt, worans fpater die geheiligten Bor schriften hervorgehen, Die schlieglich einen höchft wichtigen Theil der Religion bilden, fo herricht body ursprünglich allgemein die Anschauung, daß die vermeintlichen übernatürlichen Wesen auch nach ihrem Tode die felben Bunfche und Leidenschaften behalten, burch welche fie fich zu ihren Lebzeiten auszeichneten, und bent entsprechend bilbet denn jene ichwache Spur eines Sittengesetes aufänglich nur einen höchst unbedentenden Theil des Cultus, mahrend die Sauptfache in der gehörigen Darbringung jener Dpfer inid Lobpreifungen und jener Beichen der Unterwürfigfeit besteht, durch welche das Wohlwollen des Geistes oder Gottes erlangt werden foll.

Neberall finden wir Beweise hierfür, Von den Tahitiern wird uns berichtet, daß "religiöse Gebräuche beinahe mit jeder einzelnen Handlung ihres Lebens verfnüpft waren," und ähnliche Aeußerungen lesen

wir hinsichtlich der uncivilisieren und halbcivilisieren Völker im Allgemeinen. Die
Sandwich Insulaner, bei denen sich kaum
eine Andentung jener ethischen Clemente
sindet, welche unsere Vorstellung von Religion einschließt, hatten nichts desto weniger ein streng gegliedertes und aussichtliches
Ceremoniell. Indein ich vorausschliche, daß "Taba" buchstädtich heißt: "den Göttern
geweiht", eitire ich den folgenden Vericht
isber die Verbachtung desselben auf Hawaii
aus Chies:

"Während der Zeit des strengen Tabu nung jedes Feuer und jedes Licht auf der Infel oder im Beziet ausgelöscht werden. Kein Cande darf ins Wasser gelassen werden, Keiner darf baden, und mit Ausnahme derjenigen, deren Dienste im Tempel nöthig sind, darf sich tein Mensch außerhalb des Hauses sehen lassen, fein Hund darf bellen, tein Schwein darf grunzen, fein Hahn darf trähen. Bei solchen Welegenheiten banden sie den Hunden und Schweinen das Manl zu und steaten das Westigel unter eine Calabasse oder befestigten ein Stück Tuch über ihren Augen."

Und wie unabanderlich die Borftellung eines Berbrechens fich im Beifte des Ennd wich-Jufulauers mit einer Berletzung der ceremoniellen Gebräuche verfnüpfte, zeigt uns die Thatfache, daß, "wenn Jemand an einem Tabu Tage Lavin machte er fterben mußte." Qluch auf erheblich weiter borgeschrittenen Stufen zeigt die Religion immer noch int Wefentlichen diefen Charafter. Alls Dviedo die Ricaraguaner über ihren Glauben ausfragte, brachte er junadift die Thatfache heraus, daß fie ihre Stinden einem dazu beffimmten alten Manne beichteten, worauf er frug, welche Art von Sinden fie Da beichteten; und der erste Binift in ihrer Antwort war: "wir be

fennen ihm, wenn wir unfere Gesttage ver lett und fie nicht gehalten haben." Cbenfo lesen wir von den Pernanern, daß "die ärgste Sünde eine Berfanmnig im Dienste der Hugens (der Geifter :c.) wur"; und Berföhnung der vergötterten Todten nahm bei ihnen einen großen Theil des Lebens in Anipruch. Wie minningaltin die Gebräuche, wie gabtreich die Gesttage, wie verschwenderisch die Ppfergaben waren, vermittelft deren man bei den alten Aegup tern das Wohlwollen der ithernatürlichen Befen zu erlangen füchte, erfalleen blir ning ihren Urfmiden aller Deten, und daß auch bei ihnen die gange veligiofe Pflicht mit darin bestand, auf folde Weife den Bun ichen der vorelieblichen und ineverschiedenem Grade vergötterten Beifter entgegen zu tont men, zeigt ums bas Gebet, welches Deamefes an feinen Bater Ummon Gifftel. worin er deffen Bulfe in der Schlacht begehrt um der vielen Stiere willen, Die er ihm geopfert habe. Gleiches gilt aber auch für die Sebraer der vormofaisten Zeit Wie Ruenen mit Recht bemeutt, bestand "die große That und das dmieride Berdienst" von Mofes baring dag ber bem moralischen Stement, in der Religion zur Herrschaft verhalf. In dem von ihm ie formirten Glauben "schanet fich Lauch von allen übrigen Göttern dadurch aus, daß er nicht nur durch Opfer und Tefte, funden and, ja jogar in eister Line, durch Be folging der moralischen Gebote geehet fein will." Dag die Frommigfeit der Griedjen eine fleißige Andubnig Der borgeichriebenen Gebräuche an den Gräbern verlangte und daß der griechijde Gott durch Richterfill ung Ver Berfohnungseeremonien gang be fonders engurnt wurde, find befannte That sachen; und der Trojaner jo gut wie der Negypter erhebt feinen Alispriich auf Die

Zuneigung eines Gottes nicht auf Grund seiner Rechtschaffenheit, sondern auf Grund der ihm dargebrachten Opfer, wie uns 3. B. dus an Apollo gerichtete Gebet des Chrufes lehet. Thenfo war aber auch das Chriften thum hripringlich zwar eine erneute Söher bilding des ethilder auf Untoffen des ceremoniellen Elements, aber je weiter es fich ausbreifete, desto mehr frin ihm jener ur sprüngliche Charafter abhanden, durch den es fich vor den niedrigen Glaubensformen auszeichnete, und im mittelalterlichen Europa entfaltete es wieder eine verhältnikmäkia große Menge von Ceremonien neben einem relativ niedrigen Grade von Moralität. Bon den drei und fiebzig Capiteln, aus denen die Regel des heiligen Benediftus besteht, Beziehen sich nenn auf die moralischen und allgemeinem Verpflichtungen der Bruder, während dreigelin bon den religiö fen Borichriften handeln. Und wie fehr fich stoch immer die Borffellung von Ber brechen an jede Migachtung folder Bor fdriften beftete, beweift und die folgende Stelle aus den Regeln des heil. Colum banus:

"Ein Jahr Buße dem, welcher eine geweichte Hoffie verliert; sechs Monate dem, welcher sie vom Mäusen auffressen läßt, zwanzig Tage dem, welcher sie roth werden läßt, vierzig Tage dem, welcher sie vort werden läßt, vierzig Tage dem, welcher sie verächtlich im Wasser wirst; zwanzig Tage dem, welcher sie aus Schwäche seines Magens wieder sie aus Schwäche seines Magens wieder erbricht, aber wenn es Folge von Krantheit war, zehn Tage. Der, welcher sein Amen beim Benedicite versämmt, welcher beim Essen sprucher siner Bruder sinen Löffel oder über einer von einem zinngern Bruder angezündeten Lagerne zu machen vergißt, soll sechs oder zwölf Streiche erhalten."

Dog feit den Zeiten, wo die Menfchen

ihre Berbrechen durch Erbanning von Kapellen und Surch Pilgerfahrten zu fühnen suditen bis zum heutigen Tage, wo die Golfente nicht mehr einander ins Gebiet einfallen oder Juden auf Die Folter fpannen, eine Abnahme des Cermoniells, verbiniden mit einer Zunahme der Moralität statt gefinden hat, ift flat, obgleich immerhin, weim wir und nach weniger weit vorge schrittenen Theisen von Europa, wie Idenbel und Sicilien wenden, leicht zu bemerken ift, daß auch heute noch die Beobachtung von Gebränden dort einen viel wichtigeren Bestandtheil der Religion bildet, als Gehorfam gegen moralifde Befete. Und wenn wir bedenfeit, in wie später Zeit erst der Protestantismus aufgefommen ift, welcher, weniger ausgekünstelt und streng in seinen Formen, zugleich auch nicht mehr die liebertretmigen durch Ausübung von Handlungen gut zu machen pflegt, welche einfach Unter werfung ausdrücken, und wie nen vollends Die Ausbreitung jenes freiern Brotestantis mus ift, in welchem dieje Beranderung noch weiter fortgeführt erscheint, so wird einleuchtend, daß die Unterordnung bes Ceremoniells unter die Moralität die Religion erft in ihren fpateren Stadien da rafterifirt.

Es ist wohl zu beachten, was darans solgt: Wenn die beiden Arten von Zwang, welche schließlich zur staatlichen und religiösen Herrschaft sich entsalten, ursprünglich tann mehr als einfache Beobachtung von Ceremonien umsassen, so ist die nächtlichende Volgerung darans, daß der eeremanielle Zwang allen andern Formen des Zwanges voransgeht.

Bon einander sich abzweigende Erzeignisse der Entwickelung verrathen ihre Blutsverwandtschaft dadurch, daß sie alle gewisse Züge behalten, welche das Gebilde auszeichnen, aus welchem sie sich entwickelt haben, und daraus ergiebt sich ungesehrt der Schluß, daß alle diejenigen Züge, welche ihnen gemeinsam sind, in früheren Zeiten entstanden sein müssen, als die Züge, durch welche sie sich don einander unterscheiden.

Dahin gehört nun zunächst die Darbringinge von Weschenken: dies ift eine der Handlungen, welche auf den frühesten Stufeng Unterordnung unter einen Machthaber bezengeng es ift aber zugleich ein religiöser Gebrauch, der ursprünglich am Grabe und fpater bor dem Altar genbt wurde, und hon den friihesten Zeiten an ift es auch eine Mittel gewesen, um gewisse Rücksichten im gefellschaftlichen Bertehr zu beweifen und sich das Wohlwollen zu sichern. die Berbeitgungen : Diefe Dienen in ihren verschiedenen Formen dazu, Chrerbietung in mannigfachem Grade auszudrücken, den Göttern, den Berrichern und auch Privatpersonen gegenüber. Dier fann man Richerwerfning als bestehende Gewohnheit bald im Tempel; bald von dem Monarchen und bald vor einem mächtigen Danne fehen, dort wird Kiniebengung verlangt in Gegenwart von Götterbildern, von Berrschern und Mit Unterthanen; das Salaam ist allen drei Fällen mehr oder weniger gemeinsam; die Entblößung des Hauptes ist ein Zeichen, sowohl der Berchrung, als der Unterthauentrene und der einfachen Adhtung, und die Berneigung endlich dient ebenfalls für alle brei Zweite. Gleiches gilt bon den Titeln: "Vater" ift ein Chrenname, der einem Gott, einem König und einem hodigeachteten Individum beigelegt wird, so auch "Serr" und verschiedene andere Ramen. Richt anders verhält es fich mit unterwürfigen Redensarten: cin Bekenntnig Der Unterwerfung von Seiten des Sprechenden ift gebrauchlich, um sich göttliche Gnade, die Gunft eines Herschers und die einer Privatperson zu verschaffen. Endlich gehören hierher auch die Lohpreifungen: die Größe und Macht einer Gottheit zu verfünden, bildet eine wesentliches Element ihrer Verehrung; despotischen Lohpreisungen augeredet, und wo das Eeremoniell nicht im gesellschaftlichen Verschr herrschend ist, da pslegt man auch an Privatpersonen maßlose Complimente zu richten.

In vielen wenig vorgeschrittenen und fogar noch in ben höher entwidelten Ge sellschaften, welche gewiffe alte Deganisa tionseigenthumlichleiten bewahrt haben, finden wir noch viele andere Beifpiele von Gebränden, welche Unterordnung ausdrücken und den genannten drei Arten von Zwang, Dem ftaatlichen, religiösen und gesellichaft lichen, gemeinsam find. Unter den Malano Polynefiern ift die Darbringung des exften Tijdes und der Erstlingsfrüchte als Zeichen der Achtung gegen die Gotter fowohl, wie gegen die Sämptlinge gebrandflich, und die Fidichianer opfern ihren Göttern biefelben Gaben, die fie ihren Sanptlingen darbieten Speisen, Schildtröten, Walrofgahme. Wenn auf Tonga gein großer Häuptling einen Gid leiftet, fo fchwort er bei ben Böttern; wenn aber ein fleinerer Banpt= ling zu ichwören hat, fo ichwört er bei seinem hölseren Berwandten, welcher natür= lich eine größerer Häuptling ist. Auf Wididit "hüten fich Alle ängftlich, Die Schwelle einer Stätte zu betreten, welche blos für die Götter bestimmt ift; Bersonen von Rang gehen mit großem Schritt barüber himveg, andere paffiren die Stelle auf ihren Sanden und Knicen. Diefelbe Form= lichfeit wird aber auch beim Heberschreiten der Schwelle im Hause eines Häuptlings beobachtet". In Siam "pflegen Die Talapoins (Priester) zur Bollmondszeit Des fünften Monats das Götzenbild mit wohl= riedfendem 2Baffer zu walchen. Bolt wäscht ebenso die Sancrats und andere Talapoins, und sodann waschen in jeder Familie Linder ihre Eltern". China bietet gute Beifpiele bar : "Bei feinem Regierungsantritt, fujet der Raifer dreimal vor dem Altar feines Baters nieder und verbengt fich neumial, und diefelbe Ceremonie übt er vor dem Throne, auf welchem die Raiferin Wittive fitt. Rachdem er dann feinen Thron bestiegen, fonnien die großen Beainten nad ihrem Rang geordnet, fnicen und berbengen fich neummal." Und die cbenfo ceremoniellen Japanefen liefern ent fprechende Zengniffe: "Vom Raifer bis zum niedrigsten Unterthan im Reiche herab beobachtet man eine fortlaufende Ricihe von Riederwerfinigen. Der Erstere pflegt sich in Ermangelung eines menschlichen Wesens, bas ihm an Rang überlegen wäre, vor irgend einem heidnischen Götzenbild unterwürfig zu verbeugen, und jeder seiner Unterthanen, vom Fürften bis zum Banern, hat irgend einen Menichen, vor welchem er fich im Stanb zu ducken und zu friechen hat:" - mit anderen Worten, die religiofe, die politische und die gesellschaftliche Unterordnung werden durch eine und dieselbe Form des Betragens ausgedrückt.

Gehen wir von dieser ganz allgemeinen Besprechung der Herrschaft des Ceremoniells zu specielleren Punkten über, so witt und zuerst die Frage entgegen: Auf welche Beise entsteht jenes veränderte Betragen, was eben das Ceremoniell ausmacht? In der Negel wird augenommen, daß die eigensthünlichen Formen desselben absichtlich sestentlicht worden seien, um Chrerbietung oder Achtung symbolisch auszudrücken. Indem man die gewöhnliche Wethode, über primis

tive Handlinigen zu spekuliren, ruhig bei behält, verlegt man auch hier ausgebildete Borftellnigen Sin Den, unentwickelten Beift gurud Es ift Das eine Unnahme von ziemilich derselben Art wie die, welche der Theorie bom "confract socials den Ur iprung gab eine Borftellungsform, welche dem civilificten Menschen vollkommen vor trant geworden ift, foll hiernach dem Menschen in seinem frühesten Zustande chen fo befannt gewesen fein. Abor genau ebenfo wenig ein Grund für die Umahme vorhanden ift, daß primitive Menichen nad freier Uebereinfunft einen geontract social, befchloffen hatten, jo wenig Grund liegt auch für den Glauben vor, daß primitive Meniden willfürlich erfimdene Some bole annahmen. Diefer landläufige Frethum tritt am dentlichsten zu Tage, weim wir die höchstentwickelte Art von Symbolisiening ins Auge faffen - die Sprache. Wilde sett sich nicht etwa hin und exfindet mit Bewußtsein ein neues Wort, fondern die Wörter, die er im Gebrauch findet, und die neuen, welche während feines Lebens in Gebrauch kommen, entstehen gang unvermerkt, entweder durch Duomatopoie oder dirch, lantliche Andentungen von Gigenschaften oder durch Bergleichung, ju denen irgend eine wahrnehmbare Aehnlichfeit Beranlaffung giebt. Bei civilifirten Bölfern freilich, welche gelernt haben, daß Worter Symbole find, werden häufig nene Worter gebildet, um neue Ideen zu fombolifiren. Gleiches gilt auch von der geschriebenen Sprache. Der alte Aegypter hat niemals daram gedacht, ein Zeichen auszuwählen, um damit einen Laut darzustellen, sondern feine Alufzeichnungen begannen, wie das bei den nordamerikanischen Indianern noch gegeinvärtig zu beobachten ift, mit roben hildlichen Darftellungen der Borgange, deren

(Sedächtniß bewahrt werden follte, und erft als der Prozest der Aufzeichnung sich weiter ausdehnte, wurden diese Bilder abgefürzt and verallgemeinert, fo daß sie mehr und mehr ihrer Achulichfeit mit Dingen und Borgängen verloren, bis endlich unter dem Drange der Nothwendigfeit, Eigennamen auszudruten, einige derselben einfach phonetisch gebraucht wurden und auf folde Beise Lautzeichen gang unvermerft in Gebrauch fanten Bud nüferen Tagen aber ift eine Stufe erreicht worden, auf welcher, wie und die Stenographie zeigt, befondere Reidjen absidtlich erdacht werden, um als Symbole für besondere Lante zu dienen. Die hierin liegende Lehre ift leicht miß Wie es ein schiverer Irrthum zuverstehen. ware, weil wir mit Bewußtsein Laute als Symbole für Borftellungen und Zeichen als Symbole für Laute erfinden, darans schließen zu wollen, daß einas Achuliches pringlid von wilden und halbbarbarijden Menfehen borgenommen worden fei, fo ift es nicht minder ein Brethum, zu behaupten, daß, weil unter den civilifirten Bolfern gewisse Ceremonien (3. B. Siejeni= gen der Freimaitrer) willfürlich festgesett werden, fo auch bei den Uncivilifirten eine ähnliche willfürliche Teffierung von Cereinonien fattgefiniden habe. Schon oben, wo ich den nespringlichen Charafter des ceremoniellen Zwanges andenten wollte, habe ich berichiedene, eine Unterordnung ausdrückende Formen des Betragens erwähnt, welche einen natürlichen Ursprung haben, und darans dürfen wir unn ander scits den Schliff ziehen, auf welchen ich hier Die Aufmerksamkeit lenken nibate, daß wir, fo lange für eine Ceremonie noch fein natürlicher Ursprung nachgewiesest ist, and sicher sein tonnen, daß wir feine eigentliche Entstehung und nicht feinen. Die Richtigfeit Dieses

Schlußes wird fich noch deutlicher herausstellen, wenn wir nun mehrere Möglichfeiten ins Ange faffen, wie der spontane Ausdruck von Gemüthsbewegungen sormellen Gebränchen die Entstehung geben fann.

Das Mintterschaf blöft nach seinem Lamm, das fich verlaufen hat; de befieht fich bald dieses, bald jenes von den game mern in seiner Rabe, bis es schließlich am Geruche eines, das herbeinelaufen fommt, als fein eigenes externit. Dabei empfindet es unzweifelhaft ein Wogen von mütterlichen Gefühlen und durch Bieder= holung bildet sich dann zwischen jenem Beruch und diefer angenehmen Empfindung eine derartige Mijociation aus., bag' regelmäßig der erstere die lettere erzeugt: der Geruch wird bei allen Gelegenheiten and genehm, indem er dagn Sient, ein größeres oder geringeres Dlag einer padophilen Er regung ins Bewußtsein in enfen Daß manche Raffen des Menschengeschlechts sich gegenseitig auf ähnliche Weise erkennen, dafür liefert und ichon die Bibel Beweife. Dbgleich Ifaat, weil feine Sime boin Alter geschwächt sind, seine Sohne nicht von einander zu unterscheiden vermag, fo zeigt uns doch die Thatfache, daß er, infähig, Jatob zu sehen, und verwirrt durch die sich widersprechenden Zengniffe, welche feine Stimme und feine Sande Varboten, "den Gernch, feiner Kleider roch und ihn deshalb seguete", unverfennbau, daß die Bebräer bemerft hutfeil, wie verschiedene Personen, ja Jogar Blieder derselben Ta milie ihre fpecififden Gerüche besitzen. Alid daß Wahrnelimung des Geruches, der einem geliebten Menschen eigenthümlich ift, Ber gnügen gewährt, beweift uns eine andere afiatische Raffe. Timtowsti schreibt von einem mongolischen Bater: " "Er berüch von Zeit zu Zeit das Haupt feines jung-

sten Cohnes, was ein unter ben Mongolen gebräuchliches Zeichen der väterlichen Zärt lichkeit ift, ftatt der Umarmungen. In seiner Beschreibung der Bewohner der Philippi neif fagt Idogor: "Der Beruchsfinn ift bei Ben Indierif in To hohem Grade ent widelt, daß fie im Stande find, nach dem Geruche der Tajdentucher anzugeben, welden Berjonen diefelben gehören (Reijeffizzen, S. 39); und wenn fich Geliebte fennen, fo pflegen fie Stude der Wafche, die fie gerade tragen, gegenseitig auszutauschen, um während ihrer Tremming den Gernich des geliebten Wefens einzugtinnen, während, fie das Andenfen mit Ruffen, be-Decken:" Bleiches horen win auch von dem Volto der Chittagong Borge. Lowin crjählt und, daß ihre Urt zu füffen sehr sonderbar ist. "Statt Lippe auf Lippe zu dentifen, legen fie Maind und Mase auf die Wange des Andern und zichen den Athem stark ein. Deshalb lagen sie auch nicht etwa: "gieb mir einen Kug!" jondern: "berieche mich!" Und min beachte man eine Folgerung daraus. Indem die Ginathmung des von einer geliebten Berfon ansströmenden Geruches allmälig zu einem Beichen der Zuneigung zu ihm oder ihr wird, tommt es dazu, daß, weil die Men schen wünschen, daß man fie gerne habe, und weil Beweife ber Zuneigung fie er freuen, die Ausübung dieses Attes, welcher eben Zuneigung bezeichnet, die Veranlaffung in einem Suflichteitsgebrauch, giebt und be stimmte Formen, um die Achtung zu bejengen, hervorruft. Die Samon Insulaner begrüßen sich durch "Nebenemanderlegen ihrer Rafen und, begleiten daffelbe nicht mit Bei beit, fondern nit herzhaftem Ichechen, Gie pflegen auch die Sande zu schiftteln und zu beriechen, besonders einem Soherstehenden gegenüber " Und ahnliche Begrugungen

fommen bei den Estimos und Neufeelandern bor.

Dattivifden Geruch und Befchmad eine jo innige Bermandtidiaft besteht, fo durfen wir naturgemäß erwarten, Daß eine Claffe von Sandlingen, welche vom Weldmads finn ausgehen, der Claffe von Handlungen parallel gehen werde, welche der Geruchs finn hervorgerufen hat; und biefe Erwart ung wird nicht gefäuscht. Daß das Schna beln der Tauben und die abillichen Liebtojungen der "Inseparables " eine Zuneigung andenten, welche durch den Gefcmadefinn eine gewiffe Befriedigung erhalt, läßt fich faunt bezweifeln. Reine Handlung, diefer Art bei einem niedriger stehenden Weschöpfe, wie 3 B. bei einer Ruh, die ihr Ralb ledt, fann einen andern Ursprung haben, als den direften Unreig eines Bestrebens, welches durch die Sandlung befriedigt wird; und im vorliegenden Falle besteht die Befriedigung offenbar in der Geningthung, welche lebhafte Wahrnelini ung der Rachfonimenschaft dem mutterlichen Schnen giebt. Bei manchen Thieren entfpringen ahnliche Sandlungen aus anderen Formen des Affettes. Das Lecken der Hände ober, wenn es erreidibar ift, des Gesichts ift ein gewöhnliches Zeichen der Buneigung, von Seiten eines Bundes; und wennt wir bedenten, wie scharf der Go undsfinn fein ung, vernioge beffen ein Hund feinen Beren aufspürt, fo können wir nicht daran zweifeln, daß Dabei auch fein Geldmadifinn gewiffe Eindrucke empfangt, Gindelide, Die fich mit jenen angenehmen Weinuthsbewegungen verknüpfen, welche Die Gegenwart feines Herrn in ihm erregt. Die Folgerung, daß das Ruffen als Beichen ber Zuneigung beim Menfchengefoldelle einen verwandten Urfprung habe, ift ziemlich wahrscheinlich. Wenn auch bas

Ruffen nicht gang allgemein verbreitet ift. wenn auch die Regervölfer z. B. daffelbe nicht zu tennen scheinen, und wenn es auch, wie wir geschen haben, Fälle giebt, wo es durch Beidnüffeln erset wird, - jo ift es doch schr verschiedenartigen und weit zerstreuten Raffen gemeinsam, so daß wir wohl schlies Ben durfen, es fei auf ähnliche Weise entstanden, wie die entsprechende Sandlung bei niedern Geschöpfen. Hier handelt es sich für ims jedoch hauptfächlich darum, das indirette Regultat; hervorzuheben. Bont Kiffen als einem natürlichen Zeichen der Zuneigung leitet fich das Ruffen ab, welches als Mittel, inn Zuneigung vorzutäuschen, Diejenigen erfreut, Die gefüßt werden, und dadurch fie begütigt oder verföhnt. Dies ift offenbar die Burget des Ruffens ber Tuge, Sande und Rleider, wo es einen Theil Des Ceremoniells bildet.

Senfationelle oder emotionelle Befühle rufen Dinsfelzusammenziehungen hervor, die um jo fraftiger find, je lebhafter jene waren, und neben andern Gefühlen er= Zeugen namentlich Diejenigen Der Liebe und des Gefallens eine alfuliche, ihrer Urt inid Beife entfpredjende Birfung. bezeichnendste bon den hieraus entspringenben Sandlungen fommit allerdings bei niebern Befdjöpfen nicht oft jum Borichein, weil ihre Bliedmaßen gum Ergreifen ungeeignet find; aber beim Menschengeschlecht ift die natürliche Gutftelnung berfelben binlänglich einleuchtend. Dan, braucht blos daran zu eximiern, wie eine Mutter ihr Rind innarint, um Jedermann deutlich zu madjen, daß die Starte ber Umarmung (fofern fie micht gehemmt wird, um Beichadigungen zu verhitten) einen Dlagftab für die Cfarfe des Wefühls abgiebt; und wein hierdurch ersichtlich geworden ist, daß das Gefühl fich naturgemaß auf folde Weife

in Mustelthätigfeit Luft macht, fo läßt fich ferner leicht darthun, daß diefe Sandlungen in einer Beise gusammenwirken, welche dem Wefühle dadurch Befriedigung zu verschaffen vermag, daß fie ein lebhaftes Bewußtsein vom Besitz hervorrufen. Daß auch zwischen Erwachsenen die entsprechenden Gefühle ahn liche Sandlungen erzeugen; braucht faum hinzugefügt zu werden. Es ift fedoch nicht fo fehr diese, als die davon abzuleitenden Thatsachen, welche wir hier in berütflichtigen haben. Dier zeigt fich eine neue Duelle einer Ceremonie: indem aud eine Umarm= ung dazu dienen fann, Zuneigung auszu druden, dient fie zugleich zun Begutigung in solchen Fällen, wo fie nicht Durch fene anderen Gebräuche unzuläffig gemacht wird, welche die Unterwerfung nach fich giehft So finden wir sie namentlich da, wollinfor ordnung unter eine Herrschaft nur schwach entwickelt ift. In Lewis und Charte lefen wir von einigen Schlangen-Indianern, Die ihnen begegneten, "daß die drei Dläuner sofort von ihren Pferden sprangen auf Capitain Lewis zufamen und ihn Init großer Berglichfeit umarmiten." - Daaren erzählt von einem Comande: "Indem er mid in seine schnigen Urme schliß, während wir noch im Cattel fagen, und feinen fet tigen Ropf auf meine Schulten legte, that er mir eine gang barenmäßige Umarning an, die ich mit einem Brad bom geduldiger Standhaftigfeit ertrug, wie fie des Falles würdig war." So berichtet auch Suow von den Generländern, daß "ihre frennd schaftliche Begrugungsweise nichts imeniger als angenehm war. Die Menschen famen auf mich zu und drückten mich an fich. nicht viel anders, als wie ein Bar es thun würde."

Wenn fich die Gefühle in mandjen. Sällen in Menstelthätigfeiten entladen, die

wie in den genannten Beispielen auf einen bestimmten Zweck gerichtet sind, so findet in andern Fällen die Entladung in gang richtungslose Müstelthätigkeiten ftatt. hierdurch entstehenden Beränderungen find der Regel nachgerhithmisch. Dies erflärt, wie naturgemäß, bas Schlagen der Bande gegeneinander oder gegen andere Theile ift. Wir beobachten Dies als ipontanen Ausdruck des Bergnügens bei Kindern, und wir finden, daß es ber den Uncivilifirten zu einer bestimmten Coremonie Anlag giebt. Sändetlatidien ift bie höchfte Chrenbezengung? in Loungo und Saffelbe kommt mit abulider Bedeuting an der Regertuftee in Ditafrifa und Dahomen vor. Reben andern Sandlungen, welche den Willfomm bezeichnen follen, pflegen die Leute von Batofa auf die Außenseite ihrer Schenfel ju flatschen." Die Leute von Balonda flatschen bei Begrugungen nicht nur in die Hande, sondern trommeln sogar manchmal init den Ellenbogen auf ihren Rippen," während an der Regerfifte und in Dahomen bas Schnalzen mit ben Tingern auch ein, Begrufung ift. Rhutsmifche Mustelbewegungen der Avme und Hande, die auf solche Beise ein wirkliches oder angebliches Bergnugen in Gegenwart einer andern Berfon ausdrucken follen, find übrigens nicht Die einzigen Bewenningen Diefer Claffe: oft kommen auch die Beine mit ins Spiel. Kinder "hilpfen mandfinal vor Freude" und gelegentlich fann man auch Erwachsene daffelbe thun sehen. Springende Beweg ungen sind daher gang geeignet, sich zu Boflichteitsformen zu entwickeln. In Loungo "begrüßen viele von den Bornehmen ihren Rönig, indem fie zwei oder drei Mal in großen Sätzen vorwärts und riidwärts springen und dabei ihre Arifie schwingen." So zeigen auch die Feuerländer, wie uns

die Berichterstatter der United States Exploration erzählen, ihre Freundschaft, "ins dem sie fauf-und abhüpfen."

Indem die Gefühle fich zu entladen ftreben, bringen fie anich die Musteln der Stimmorgane ebenfo aut wie andere Dins feln jur Zusammengiehung, weshalb beim Die eine fruhlidje Stimmung andentenden förperlichen Bewegungen meift auch von Lauten begleifet werden. Die um fo ftaufer find, je großer das Veranugen ut. Dem gemäß bezeichnen laute Rufe, weil fie Treude im Allgemeinen andenten, Speciell and Die Frende, welche durch Begegnung eines geliebten Menschen erregt wird, und fie bienen dann auch dazu, den Anschein von Freude in Gegenwart eines Menschen zu geben, deffen Wohlwollen gewünscht wird. Bei den Fidschiancen wird Achtung "durch das I a m'a bezeichnet, was ein Jenf der Choerbietung ift, den Die Untergebenen ausstoßen, wein sie sich einem Sänviling ober der Stadf eines Sauptlings nähern." In Auftralien ift es, wie wir gesehen haben, nothwendig, wenn man einem Lager bis auf eine Meile nahe gekommen ift, laute "Coodin" auszustoßen - eine Meußerning, welche, während fie urfprünglich das Bergnügen über die bevorstehende Bereinigmig andentet, in Ferneven and jene freund schaftliche Gefinning ausdrücken foll, welche eine verftohlene Annaherung mehr als zweifelligte madjen würde.

Noch ein Beispiel ähnlicher Art mag angesichet werden. Thränen sind die Folge sehr lebhaster Gesichle, meistentheils von schnerzlichen, aber and von frendigen Empsindungen, wenn sie übergroß sind. Daher entwickelt sich anch Weinen gelegentlich als Zeichen der Frende zu einem Höslichkeitsgebranch. Die erste Entstehung eines solchen Gebraniches lassen nus die hebrüsschen Neberlieferungen

in dem Empfang des Tobias durch Raquel erfennen, als er entdedt, daß jener seines Betters Cohn ift: "Da sprang Raquel auf und füßte ihn und weinte." Bei manden Raffen entspringt aus Diefer Burgel ein gesellschaftlicher Brauch. Auf Menfeeland führte eine Begegnung zu einem warmen Damgi zwischen den beiden Parteien; nachdem sie aber eine Biertelstunde oder noch länger einander gegenüber gefeffen und bitterlich geweint hatten, mit gang erbärmlichem Jammern und Rlagen, wurde das Tangi in eine Sungi übergeleitet und die beiden alten Frauen fingen an thre Rafen zusammenzupressen und gelegentlich ein recht befriedigtes Grungen horen zu laffen." Und endlich finden wir, bag diefer Brauch fogar zu einer öffentlichen Ceremonie bei der Anfunft eines großen Sänptlings wird: "Die Weiber standen auf einem Suget und laut und lang war das Tangi, im ihn bei feiner Unfunft willfommen Bu heißen: von Beit Beit jedoch pflegten fie damit aufzuhoren, um in ein Geplander oder ein Belächter auszuhrechen und dann mechanisch ihr Weinen wieder aufzunehmen." Undere Malago Polynester thui das Gleiche.

Dieser Darlegung der Art und Weise, wie natürliche Acuberningen von Gemüthsbewegungen zur Entstehung von Geremonien Anlaß geben, mögen sich einige andere Erörterungen darüber anschließen, auf welche Weise Coremonien, die nicht ninnittelbar aus spontanen Thätigfeiten entspringen, nichtsdestoweniger als natürliche Folge-erscheinungen aufgetreten sind und nicht etwa als Produkt einer absichtlichen Symbolistung. Wir müssen uns aber hier auf fürze Andeutungen, beschränfen.

Livingstone erzählt uns, daß im centralen Sudafrita Blutverbruderungen

dadurch hergestellt werden, daß der Gine ein wenig Blut vom Andern trinft. Gine gleiche Methode, um Brüderschaft zu fchlie-Ben, wird auf Madagascar, auf Borneo und an vielen andern Orten auf der gangen Welt befolgt, und Diefer Brauch wurde auch bei unfern ältesten Vorfahren genbt. Man nimmt nun allgemein an, Dies feineine fumbolifche Handlung. Untersuchen wir aber die ursprünglichen Vorstellungen genauer und finden wir, wie bereits gezeigt worden ift, daß der primitive Menich das Wefen jedes Dinges allen seinen Theilen anhaftend glaubt und daher überzeugt ift, er werde den Muth eines tapfern Teindes erlangen, indem er sein Berg verzehrt, oder er werde von den Tugenden eines gestorbenen Berwandten erfüllt werden, wenn er feine Bebeine germalmt und fie in Waffer trinft, fo wird und einleuchtend, daß in der That der Glaube herrscht, die Menschen könnten, indem Einer des Andern Blut in fich aufe nimmt, eine thatfächliche Wesengemeinschaft mifchen fich herstellen und fie konntensebenfo eine gewisse Macht über einander erlangen, wenn fie Theile von einander befäßen.

Bleiches gilt auch von der Ceremonie, Die Ramen zu vertauschen. "Ginem Freunde feinen Ramen zu übergeben, ift das größte Compliment, was ein Mann einem andern anbieten fann," bei den Schofdonen. Die Auftralier pflegen als Beweis ihrer brüder lichen Gefühle ihre Mamen mit denen der Europäer auszutauschen. Dieje Sitte, welche fehr weit verbreitet ift, entspringt aus dem Glauben, daß auch der Name einen Theil des Individuums bilde. Den Ramen eines Menschen zu besitzen ift ebenso viel werth, als Etwas zu befitzen, das einen Theil seines Besens bildet, und ce giebt dem Befitzer die Dlöglichfeit, dem Betreffenden Unheil zuzufügen, was andererseits der

Grund ift, warum bei zahlreichen Bölfern die Ramen mit großer Sorglichkeit geheim gehalten werden. Der gegenseitige Anstausch der Ramen bedeutet also so viel als Herstellung einer gewissen Antheilnahme des Einen am Wesen des Andern, wobei zu gleicher Zeit Zeder nüt einer bestimmten Macht über den Andern betraut wird, was großes gegenseitiges Bertrauen voransseht.

Beim Bolte von Bate ift es gebranchlich, "wenn fie Trieden zu schließen wünichen, Ginen oder Mehrere aus ihrem Stamme 311 todten und den Rurpen denen, mit welchen fie im Rampfe gewesen waren, zu übersenden, damit sie ihm aufoffen möchten;" mid auf Samon herrsicht die Sitte, wenn eine Partei fich einer andern unterwirft. daß fie fich vor ihrem Befieger verbengen, Beder mit einem Stud Brennholz und einer Sand voll Blatter, wie sie verwendet werden, um ein Schwein für den Bactöfen herzurichten (manchmal werden auch Bambusnieffer hinzugefügt, gerade als wollten fie fagen: "Tödtet nur und focht ims, wenn the wollt!" Ich führe diese Thatfachen desinegen an, weil fie deutlich auf einen Ausgangspunft himveisen, von welchem aus eine scheinbay fünstliche Ceremonie entstanden fein mag. Dan denfe fich, daß die Heberlieferungen von Cannibalismus bei ben Samvanern verschwinden, und diefe fich forterhaltende Sitte, Brennholz, Blütter und Meffer als Zeichen der Unterwerfung darzubieten, würde dann ficherlid entsprediend der gewöhnlichen Ertlär= ungemethode für einen absichtlich, erfundenen Gebrauch gehalten werden.

Daß ber Friede bei den Dacotalis durch Begraben 'des Tomahambs und bei den Brafilianern durch ein Gefchent von Bogen und Pfeiten angedeutet zu werden pflegt, fann man als Beifpiel dafine erwähnen, was in gewissem Ginne wirkliche Cymbofifiruna lift Abas laber in feiner ersten Entstehning invicine Atbanderning der symbo lifdien Handling, war Dein Ein Auf: hören des Rampfes wird nothwendig her beigeführt, indem man die Baffen von fich feat oder diefelbe dem Genner übergiebt. Wenn, wie dies auch bei einilisivten Bolfern geschicht, ein besiegter Begner fein Schwert auslicfert, fo ift dies Berfuhren, fich auf folde Weise felbst widerstandsnufahig zu machen, ein Aft perfönlicher Unter werfring; schließlich aber wird es von Seiten eines Generals 3. B. auch jum Beiden Daffir angewandt, daß feine gange Urince fich ergiebt. Wenn inm auf ahnliche Weise in einzelnen Gegenden von Ufrifa manche von den freien Degern freiwillig ju Gelnven werden, indem fie Die einfache, aber bedeutsame Ceremonie vornehmen, in Gegenwart, ihres fünftigen Seren einen Speer zu gerbrechen, fo dürfen wir wohl mit Richt behaupten, daß die hierdurch fünftlich hergestellten Beziehungen die bentbar innigfte Umaherung an jene Beziehung darftellen, welche cintritt, wenn ein Feind, Deffen Waffe gerbrochen worden ift, gum Scloven eines Bestegers gemacht wird : die simbolische Sandlung abnit einfach die wirk lithe Handling nadj.

Hieran schließt ein anderes lehrreiches Beispiel; ich meine das Tragen von grünen Ivergen als Zeichen des Friedens, als Att der Berschnung und als resigiose Ceremonie. In dem Sinne, dadurch den Krieden anzudenten, kommt diese Sitte bei den Arancaniern, Australiern, Tasmaniern, den Stämmen von Renguinea, den RenCalcdoniern, den Samdwich-Insulanern, den Taljitiern, den Samdwich-Insulanern, den Taljitiern, den Samdwich-Insulanern, wenfecländern vor, und auch bei den Hebräern wurden Zweige als Zeichen für friedfertige

Unnäherung verwendet (2. Maccab. Cap. XIV. 23. 1). In manchen Fällen finden wir fie verwendet nicht allein um Frieden, sondern auch um Unterwerfung zu bezeichnen. Cieza fagt bon den Pernanern: "Die Männer und Rnaben famen mit grünen Zweigen hind Palmenblattern heraus, um Gnade indekflehen ;" mind auch bei den Griechen fring ein Biftender einen Dlivenzweig. Auf manchen der von den alten Megyptern hinterlaffenen Wandgemalden feben wir Palmzweige, weldje bei Begrabnifproceffionen getragen werden, um die Todten zu verfohnen, und in seitiger Zeit, findet man gewöhntlich Kranze Von Balmaweigen, die auf Die Graber gestedt werden, auf einem mos lemitischen Riechhof in Legypten. Cine Aenkerung von Wallis über die Tahitier zeigt, wie dies in einen religiösen Bebrand übergehen fann : ein Wimpel, den man an einer Bucht auf seinem Flaggenstock hatte hängen laffen, wurde von den Eingebornen mit Furcht betrachtet, sie brachten grüne Zweige und Schweine herbei und legten fie am Tuge der Stange nieder. Und daß ein Theil eines Baumes vor Alters im Drient ein Theil der gur Berehrung dienenden Gerathe war, exhellt aus der im Leviticus Cap. XXIII. 2 40 gege benen Umweisung, die "Zweige von guten Bannen, Zweige von Valinen" u. f. w. zu nehmen und "bor dem Herrn zu frohlocken;" wofür sich ferner eine Bestätigung in der Beschreibung der Auserwählten im Himmel findet, die mit "Balmen in ihren Händen" vor dem Throne stehen (Diffenfenbarung, Cap. VII. 23. 9). Ertlärung alles Deffen ift febr einfach, wenn wir den Schliffel dazu haben. den Erzählungen mancher Reisender sinden wir Beispiele für die Thatsache, daß das Weglegen der Baffen bei der Annaherung

von Fremden als ein Zeichen dafür genommen wird, daß friedliche Absichten vorausgesett werden dürften : was seinen Grund offenbar darin hat, daß eben entgegengesette Absichten hierdurch unmöglich gemacht werden. Bon den Raffern & Be- faat Barrow: "Cin Friedensbote wird bei Diefem Bolfe daran erfannt, dag fer einen Baffagai oder Speer in einer Entfarnung von zweihundert Schrift von den Renten, zu welchen er gefendet ift, auf ben Boben legt und fid ihnen von da an mit ausgebrei teten Armen nähert." Diefes Ausbreiten der Urme hat nun offenbar den Zweck, ju zeigen, daß er feine verborgenen Buffen bei fich trage. Wie follte aber das Ent blößtsein von Baffen gezeigt werden; wenn man fo weit entfernt ift, daß Baffen, wenn man fie bei sich truge, nicht fichtbar wären? Ginfach indem man andere Dinge tragt, welche fichtbar find, und mit Blaffenn bedectte Zweige sind die paffendsten und zu gleich als am allgemeinsten Cerreichbaren Dinge für Diesen Zwedt. Gine Bestätigung liegt ebenfalls vor. Die Tasmanier be nutten ein Mittel, um diejenigen zu thufchen, welche nach den grunen Zweigen, Die fie in ihren Sänden trugen, gesthloffen hatten, daß sie waffenlos feien. Sie ubten die Runft, ihre Speere zwifden ihren Zehen gu halten, während fie gingen "Den Schwarze der fich ihm in ans geblicher Freundschaft läherte, schleppte zwischen seinen Behen den verderblichen Speer nach," So willfürlich also auch diefer Gebrauch erscheint, wenn man ihn nur in feinen Späkern Formen betradftet, jo erweist er sich doch feineswegs alstab sichtliche Erfindung, wenn er bis zu seinem Ursprung gurudverfolgt wird. Indem ber grune Zweig als Zeichen dafür gilt, daß der heranfommende Fremde feine Waffen trage,

vient er also ursprünglich nur zum Zeichen dasür, daß er kein Feind sei. Erst nachträglich wird er mit andern Zeichen der Freundschaft, verbunden. Der Gebrauch erhält sich dann fort, wenn die Begütigung in Unterwerzung übergeht. Und so wird er endsich mit verschieden andern Handlungen verschieden wielche Ehrerbietung und Bersehrung ausbrücken.

Endlich umg ich noch ein Beifpiel anführen, weil daffelbe und gang befonders Beutlich zeigt, wie die Muslegung von Ceremonien als von fünftlich erfundenen oder erdachten Sandlungen Plats greifen fonne, for lange the nativelider Ursprung noch unbefannt ift. In einer Beichreibung ber Hochzeitsfeierlichkeiten bei den Arabern fagt Bater , Dobei giebt es vielerlei Testlichfeiten, und der unglückliche Brantigam muß fich dem Brauch unterziehen, von den Verwandten seiner Brant gegeißelt zu werden, um feinen Muth zu erproben Wenn der glinfliche Gatte für einen Mann von Werth gehalten zu werden wünscht, ning er die Züchtigung mit einem Ausdruck von Trende entfiegennehmeir, in welchem Falle die Haufen von Weibern abermals voll Bewunderung ihre fdireienden Stimmen erheben." Statt jener urfprünglichen Entführung, welcher sich die Frau und ihre Bermandten gewaltfant entgegenfegen, statt der wirtlichen Ergreifung, welche nach ällgenieiner Forderning ausgeführt werden mig, wie a. B. bet den Ramtschadalen, trot aller Schläge und Bunden, die dem Bräutigam von sämmtlichen Weibern des Dorfes beigebracht werden, - statt jener Modificationen ferner der ursprünglichen Gefangennahme, wobei der Entführer nicht nur zum Schein berfolgt wird, fondern auch sich eine mehr oder weniger gewalt thätige Behandlung von Seiten ber Ber

folger gefallen läßt, — haben wir eben hier eine weitere Abanderung, in welcher die Berfolgung verschwunden ist und die gewaltsame Behandlung passiv entgegengenommen wird. Das aber giebt sofort zu der Behandlung Anlaß, diese Züchtigung des Bräntigams sei ein willsürlich gewähltes Mittel, "um seinen Muth zu erproben!"

Diese Thatsachen find hier nicht mit der Absicht migeführt worden, um damit endgultig zu beweifen, bag in allen Fällen Ceremonien mur abgeänderte Formen von Handlungen scien, welche ursprünglich dirett auf die Erreichung des gewünschten Bieles eingerichtet gewesen waren, und daß ihr scheinbar symbolischer Charafter erft aus ihrem Fortleben unter veranderten Uni ftänden hervorgegangen fei. Deine Absicht war hier mur, auf fürzeste Beife die Grunde auzudenten, warum ich die landläufige Sppothese verwerfe, daß Ceremonien durch bewußte Symbolifirmig entstehen, und warum ich anderseits die Absicht für berechtigt halte, daß wir in jedem Falle erwarten dürfen, fie feien auf bem Bege natürlicher Entwidelning ausgebildet worden. Erwartung aber werden wir im Spätern reichlich erfüllt fehen.

Der wesentlichste Grund, warum den Erscheinungen dieser Classe so wenig Aufmerksamkeit geschenkt worden ist, so sehr sie auch Alles durchdringen und so auffällig sie sind, liegt darin, daß, während den nieisten gesellschaftlichen Funktionen Strukturgebilde entsprechen, die zu bedeutend sind, um übersehen werden zu können, im Gegensat dazu die den ceremoniellen Zwang darstellenden Funktionen so geringssigige correlative Strukturgebilde haben, daß dieselben von gar keiner Bedeutung zu sein scheinen. Daß die Herrschaft des Eerenoniells ganz wie die politische und die

firchliche Herrschaft ihre besondere Drgani= fation hat, ift eine Thatfache, die man ge= wöhnlich außer Acht läßt, weil, während Die letzteren beiden Organisationen fich weiter entwickelt haben, die lettere immer mehr dahin gefdminidenift, in den Gefellichaften wenig ftens, welche die Stufe erreicht haben, auf Der fociale Erscheimingen zum Begenftand der Speculation gemacht worden find. fprunglich jedoch haben die Beamten, welche den die staatliche Unterordnung ausdrückenden Gebräuchen vorstehen, eine Wichtigkeit, Die intr bon derjenigen der Beamten über= troffen wird, welche die religiojen Gebranche leiten, und beide Aemterclassen find eigentlich gleicher Rafur. Welcher von beiden Claffeir auch diefe Beamten angehören mogen, jo leiten fie in jedem Falle Berföhmungshandlungen: in einem Falle ift die zu verföhnende Berfon der fichtbare Berricher, im andern Falle ift er der nicht mehr sichtbare Berricher. Beide haben eine Berehrung auszuüben und zu regeln - Berehrung des lebenden Ronigs und Berchrung des todten Königs. Muf unferer hodjentwickelten Stufe ift freilich die Differengirung des Menfchlichen vom Göttlichen soweit gediehen, daß diefe Behauptung faum glaubhaft er-Behen wir aber alle die Stufen ideint. nach rudwärts durch, auf denen die Attribute der in der Borftellung lebenden Gottheit immer weniger und weniger von denen des fichtbaren Menschen verschieden sind, bis wir folieglich, jene fruhe Stufe erreichen, auf welcher das andere Ich des todten Menschen ohne eigentliche Tremming als Beift und als Gott betrachtet wird und in feiner Erscheinung nicht vom lebenden Menfchen au unterscheiden ift, fo fomen wir kaum anders, als die Wesenverwandtichaft zwischen den Funftionen derjenigen, welche dem abgeschiedenen Berrscher ihre

Dienste weihen, und denjenigen anzuerfennen, welche dem an seine Stelle getretenen Herrscher dienen. Was etwa an dieser Behanptung von der gleichen Natur der beiden Classen noch fremdartig erscheinen möchte, verschwindet vollends, wenn wir bedenken, daß in mehreren alten Gesellschaften die lebenden Könige buchstäblich ebenso verehrt wurden, wie die todten Könige und daß die Anbetung des lebenden Königs durch Priester nur eine weiter ausgegebildete Form der Anbetung darstellte, welche ihm von Allen, die ihm hieuten, gesaollt wurde.

Sociale Organismen, die Erff wenig differenzirt find, weisen und bon verschiedenen Seiten deutlich auf diese Berwandt schaft hin. Gemeinsam mit den unter ihnen Stehenden verfündet der wilde Sänptling feine eigenen großen Werfe und die Belbenthaten feiner Borfahren; und daß in einigen Fällen diefe Sitte der Selbstbelobung fich fehr lange erhält, beweifen uns die agib tischen und affgrischen Inschriften. Wür den Fortschritt von der Stufe, auf welcher der Höchsigestellte fich selbst lobt, zu der Stufe, auf welcher fein Lob von Sagu bestellten Leuten beforgt wird, haben wir einen hübschen Typus in dem Begenfat zwischen der gegenwärtigen Gewohnheit in Madagascar, wo der König in öffentlicher Versammlung "feinen Urfprung, seine Abstammung von der Reihe frühe rer Herrscher und sein unbestreitbares Unrecht auf die Königswürde" herzugählen pflegt, und dem Brauche, welcher in ver gangenen Zeiten bei uns herrschte, wo gang die gleichen Unszeichnungen, die Macht und die Ansprüche des Königs durch einen hier für eingesetzten Beamten an feiner Statt öffentlich aufgerufen wurden. Indem Der Herrscher, der sein Reich Aveiter ausdelint und an Macht zunimmt, eine fimmer wach

fende Zahl von Dienern in feiner Umgebung ansammelt, wird auch die Berfundigung von begütigenden Lobpreisungen, Die erst von diesen allen besorgt wurde, mit der Zeit zur ausschließlichen Pflicht von Cingelnen unter ihnen : Es entftehen officielle Lobreden :- "Auf Samoa wird ein Häupt= ling, der auf der Reife ift, von feinem besten Reduer begleitet." Auf Fidschi "hat jeder Stannin feinen Redner, um bei ceremoniellen Gelegenheiten Reden zu halten." Dupuits erzählteinis, daß die Leute im Gefolge der Sauptlinge von Afchanti höchst eifrig die "Braffnamen" ihrer Herren aus rufen, und ein neuerer Schriftsteller befcreibt Einige aus des Runigs Befolge, deren Dbliegenheit es ift, ihm "Ramen zu geben," feine Titel und erhabenen Eigenschaften auszurufen. In ähnlicher Weise wird ein Yourba-Rünig, wenn er auf Reisen geht, Don feinen Beiberm begleitet, die fein Lob fingen. Benn wir nun Thatfachen folder Urt finden, wenn wir ferner lefen, daß auf Madagascar "Der Herrscher einen großen Chor von Sangerinnen hat, welche ihm im Dofe feines Haufes aufwarten und ihren Monarchen begleiten, fo oft er einen Ausflug macht, fei es auf einen turgen Spagiergalig, fet es auf eine weitere Reife; wenn wir erfahren, daß in China "feiner faiferlichen Majeftat mehrere Berionen vorangingen, welche laut feine Tugenden und feine Macht vertundeten;" wenn wir endlich hoven, wie auch bei den alten Chibcha's der Bogota mit "Gefängen empfangen wurde, in denen fie feine Beldenthaten und Steat bejangen, fo konnen wir wohl fann in Abrede stellen, daß dieje Ansvujer seiner Größen und Sänger feines Lobes für den lebenden König genau daffelbe thint, was Die Brieffer und Priefferinnen für den todten Konig und für den Gott beforgen, der fich aus dem todten König heraus entwickelts hat:

In Gesellschaften, bei denen die Berrichaft bes Ceremoniells hoch ausgebildet ift, zeigt fich diefe Wesensgleichseit noch in an Dern Bimitten. Wie folde Wefellichaften gewöhnlich mehrere Butter mit verschiedenen Braften haben, bon Denen Jeder durch feine besonders eingesetzten Rinhmesredner bedient wird, fo haben fie auch verschiedene Grade von lebenden Madithabern, die alle ihre besonderen Manner im Dienfte haben, welche ihre Größe verfündigen und Achtung vor ihnen verlangen. Auf Samoa "läuft ein Berold einige Schrifte voraus, um, fo oft er Jemand begegnet, den Hamen des Saupt= lings auszurufen, der hinter ihm herkommt." In der Begleitung eines Samptlings auf Madagascar in feinem Balantin "liefen einer oder zwei. Dläitner mit Uffagnis oder Speeren in ihren Sanden vor ihm her, den Ramen des Hänptlings laut ausrufend." Alls Bortrab eines Gefandten in Japan famen "zuerst vier Männer mit Wedeln, wie fic ftets bent Befolge eines großen Herrn voransgehen, um das Bolt mit ihrem Balt, Balt! Denfen aufmertfam zu machen, ivas jo viel bedeutet als: Setzt end, meder oder verbengt euch!" und in China fchreiten einem Beamten, der einen Ausgang macht, mehrere Männer "mit rothen Tafeln vormis, auf denen der Mang des Bemuten verzeichnet fieht; fie laufen und rufen den Leuten auf der Strafen gu: "Burut, gurud! feid stille und macht Blat!" Ihnen folgen Gongschläger, welche in gewissen Bwijdenräumen durch eine bestimmte Zahl bon Schlägen den Grad und das Amt ilives Beren bezeichnen."

Sin anderer Parallelismus findet statt zwischen dem Beamten, welcher den Willen des Königs, und dem Beamten, welcher den Willen der Gottheit verfündigt, zwiichen dem Dolmeticher, welcher die Mengerungen des Bolfes dem König überbringt und, seine Autwort zurückträgt, und dem Priefter, welcher die Bitten oder Fragen Der Gläubigen vermittelt und die orafelhafte Antwort erflärt. In vielen Orten, wo die Königsgewalt außerordentlich groß iff; bleibt der Dionarch entweder gang unfichtbar oder es darf wenigstens nicht direft mittilim berfehrt werden : der lebende Berrschar abint auf solche Beise den todten und göttlichen Berricher und und verlangt ähnliche Bermittler. Go war es im alten Mirico Bon Montezuma II. wird erzählt. Daß fein gemeiner Dann ihm ing Angesicht schauen durfte, und wenn es einer that, for mußte er dafür fterben;" und forner daß er mit Niemand "anders als durch Bermittlung eines Dolmetfchers" verkehrte. In Micarggua "trieben es die Razifen mit ihrer Abschließung fo weit, daß fle Botschaften von andern Bäuptlingen mir durch Beainte entgegennahmen, welche zu diesem besonderen Ziveck abgelandt worden waren." Und von Bern, wo einige unter ben Berrichern "die Sitte beobachteten, fich vor ihren Unterthanen intr bei feltenen Gelegenheiten bliden zu lassen," lesen wir, daß bei der ersten Zusammentunft mit den Spaniern "Atahuallpa feine Antwort gab und nicht einmal feine Angen auffolig, um den Sanbinann (Donnando de Soto) anzusehen. Aber ein Hänptling antwortete auf Alles, was der Hauptmann gefagt hatte: Bei den Chibdias "war der Unsrufer der exite unter allen Beginten des Hofes, Denn sie fagten, er fei das Medium, durch welches der Wille des Fürsten ertlärt werde."

In gang Afrita haben in der Gegenwart ahnliche Sitten ahnliche Einrichtungen

hervorgerufen. Spete ergählt uns, daß bei mündlichem Berfehr mit bem Rönig von Uganda Die Worte ftets durch einen oder mehrere seiner Dfficiere übermittelt werden muffen. Bei den Binnenlandnegern ist es gang unter der Würde eines Uttah, von seinem Throne aus zu auf worten außer durch seinen "Minnd" oder erften Minifter." Bu Dahomen "werden die Worte des Berrichers au den Men gerichtet, welcher fie dem Dolmetscher mit theit, der fie dem Gafte übermittelt, und die Antwort muß, fich durch Diefelben Canale ihren Weg zurudsuchen." Und was Abef= synien betrifft, wo sogar die Säuptlinge in ihren Säufern im Dunkeln figen, "da= mit gewöhnliche Angen nicht allzu dreist fie anblicken folmen," fo wird uns berichtet, daß auch der König "nicht gesehen werden tonnte, wenn er im Rathe faß, fondern er befand fich in einem verduntel ten Zimmer und beobachtete durch ein Tenfter, was in der Rammer draußen vor sich ging; überdies hatte er geinen Dolmeticher, wel der das Communicationsmittel zwischen dem Ronig und feinem Bolfe in Staatsangelegenheiten bildete; sein Rame bedeutet die Stimme oder das Wort des Rönigs." 3d) faint hinzufugen, daß diefe Uebereinftimmung zwischen den weltlichen und geist= lichen Bermittlern in einzelnen Fällen von dem Bolte felbst auerfannt wird, zu deffen Inftitutionen diese gehören. So erzählt uns. Thomfon, dag die nenfeelandischen Briefter für die Befandten der Gotter ge= halten werden.

Es giebt aber noch, andere Zeugnisse für diese Homologie. Wo trotz schon ersheblich weit vorgeschrittener socialer Entwicklung die Uhnenverehrung noch herrsichend geblieben ist und in Folge dessen Götter und Menschen sich nur erst wenig

von einander differenzirt haben, da find auch jene beiden Dragnisationen nur wenig Differengirt. China liefert ein gutes Beifpiel hierfin Dire erzählt, "daß die dinefifchen Raifer die Gewohnheit haben Staats oder Rriegsbeamte gu Göttern gu inachen, deren Leben durch irgendwelche rühmenswerthe That ausgezeichnet war, und Die diesen Menschen gewidmete Berehrung bildet in der That die officielle Religion der Mandarinen." Ferner lefen wir bei Gut laff, daß der Raifer "verschiedene Titel auf Beamte überträgt, welche die Welt verlaffen und sich des hohen Bertrauens würdig gezeigt haben, welches er in fie gefett' hatte, indem er fie min zu Bouverneuren, Brafidenten, Muffehern it. f. w. im Sades macht und auf diese Weise feine Berrichaft fogar unter den Danien aufrichtet." Und endlich erfahren wir durch Williams, daß der Lipu oder das Cere moniegericht alles Das prüft und ordnet, was sich auf die Ausübung der fünf Arten von rituellen Gebrauchen bezieht - auf foldie von versöhnender und foldie von erfreulicher Natur, auf Gebräuche des Krieges und der Gaftfreundschaft, und auf folde von unerfreulicher Natur. In das Bereich seiner Obliegenheiten gehören auch alle ceremoniellen Formen: Die Stiquette, welche am Bofe zu beobachten ift, die Borichriften über Rleider, über Wagen und über Unsidmudung der Berittenen, über Gefolge und Infignien und über den gangen per= fönlichen und fdriftlichen Berfehr zwischen den berschiedenen Rangftufen der Borneh-Eine andere Abtheilung deffelben überwacht die Gebrauche, welche bei Berehrung der Gottheiten und der Geifter von abgeschiedenen Menschen, Beifen, Belden n. f. w. zu beobachten find: - aus welden Mengerungen direft hervorgeht, daß

daffelbe Gericht sowohl das religiose, als das staatliche Ceremoniell zu ordnen hat. Diefer fummarischen Darftellung möchte ich endlich noch folgendes Citat aufchließen: Bei Sofe ffelit ber Ceremonienmeifter an einer weit fichtbaren Stelle und commanbirt mit lauter Stimme die Boflinge, je nachdem fie fich zu erheben und nieder zu fnien. ftill zu ftehen oder zu marschiren haben:" mit anderen Worten, er birigirt Die Berehrer des Monarchen gang ebenfo, wie ein Oberpriefter die Berehrung des Gottes birigirt. Cbenfo beutlich traten bis vor Rurgem die entsprechenden Beziehungen in Japan hervor. Mit der Beiligkeit des Mifado und mit feiner göttlichen Unnahbarfeit haben uns ichon fruhere Reifende befannt gemacht; aber die damit in Bufammenhang ftehende Berfdmelzung Des Göttlichen mit dem Menschlichen ging noch bis zu einem viel höheren Grade - fo weit, daß es faum glaubhaft erscheinen würde, weim nicht von einander gang un= abhängige Zengen es bestätigten. Did= fon fagt:

"Die Japanesen sind allgemein von der Idee beherrscht, daß ihr Land ein wirkliches "Shin koku", ein "Kami no kuni", d. h. das Land der geistigen Wesen oder das Königreich der Geister sei. Sie hegen den Glauben, der Kaiser herrsche über Alle und neben den übrigen ihm untergeordneten Mächten regiere er auch die Geister des Landes. Er beherrscht die Menschen und ist sür sie die Duelle der Ehre, und dies beschräntt sich nücht auf die Ehren in dieser Welt, sondern es erstrecht sich auch in die andere Welt hinüber, wo sie durch die Verordnungen des Kaisers von Kang zu Rang befördert werden."

Aehnliches erfahren wir durch Mil= ford:

"Zu den Zeiten von Shogun's Macht war der Mitado noch die Duelle der Chre; als Oberhaupt der Nationalreligion und als diretter Nachtomme der Götter theilte er göttliche Ehren, ans. Ja sogar im vorigen Jahre noch (1870) erschien ein Decret des Mitado in der Regierungs-Gazette, kraft dessen von Choshin göttliche Ehren verlieh."

Und endlich lesen wir, daß im japane sischen Cabinet eine der Berwaltungsabtheilungen, das "Ti du shio", "sich mit den Formen der Gesellschaft, mit den Sitten, der Etiquette, der Berehrung, den Ceremonien der Lebenden und Todten u. s. w. zu befassen hat:" — Die Bersöhnung der lebenden Personen und die Bersöhnung der todten Personen und Gottheiten haben also sür ihre Oberseitung ein gemeinsames höchstes Centrum.

Die westlichen Bölfer, bei welchen wäh rend der driftlichen Aera Die Differenzirung des Göttlichen vom Menschlichen fich fehr scharf ausgeprägt hat, zeigen uns allerdings die Wesensgleichheit zwischen der ceremoniellen und firchlichen Organisation in minder fichtbarem Mage. Gleichwohl- ift dieselbe oder war fie früher deutlich unchweisbar. In den Zeiten der Fendalherr-Schaft finden wir neben den Lords Groß= fammerheren, den Großmeistern der Ceremonien, den Einführern u. f. w., welche ju jedem foniglichen Sofe gehörten, und neben den entsprechenden Beauten, Die fich dem Haushalt aller untergeordneten Berren und Adligen auschlossen, Beamte, welche in Wirklichkeit Verfohnungsgebranche zu leiten hatten -, namentlich noch die Berolde. Diefe bildeten eine Claffe von Ceremonienmeiftern, die in mancherlei Sin= ficht einer Priefterschaft gliden. Indem ich

nur nebenbei auf die beachtenswerthe Be- Dingen" zu forgen und den Pringen Rath merkung von Scott himmeise, daß "der Zusammenhang zwischen Ritterschaft und Religion für fo innig gehalten wurde, daß man die verschiedenen Abstufungen der er fteren in allem Ernste mit denjenigen der Rirche verglich," hebe ich namentlich her= vor, daß diese den Inftitutionen der Ritter schaft vorgesetzten Beamten eine Rörperichaft bildeten, die, wo fie hoch organisirt war, wie in Frankreich, sich in fünf Ranastufen gliederte: Chevaucheur, poursuivant d'armes, héraut d'armes, roi d'armes und rois d'armes de France. In diése Ranastufen wurden die Mitglieder der Reihe nach durch eine Art Taufe aufgenommen. wobei Wein ftatt Waffer verwendet wurde. Sie hielten periodische Capitelsversammlung gen in der Kirche von St. Antoine ab. Benn sie Berordnungen und Botschäften zu überbringen hatten, waren sie ähulich gefleidet wie ihre foniglichen oder ädligen Berren, und sie wurden auch von benen, zu welchen fie gesendet waren, in ahulicher Weise wie jene empfangen: sie hatten alfo eine stellvertretende Bürde, entsprechend ber stellvertretenden Beiligkeit der Briefter. Bon dem oberften Wappenkönig und fünf anderen wurden an jedem Drt Bisitationen zur Untersuchung und Aufrechterhaltung der Bucht vorgenommen, ebenfo wie firchliche Visitationen gebräuchlich waren, und noch in verschiedenen anderen Binfichten entsprachen die Funftionen dieser Körperschaft den prie fterlichen Funttionen. Die Berolde prüften die Titel derjenigen, welche auf die And zeichnungen der Ritterschaft Anspruch erhoben, wie die Priefter darüber entscheiden; wie weit die Bewerber um die Weihen der Rirche dazu geeignet seien; und bei Belegenheit ihrer Visitationen hatten sie "für die Befferung von ichlechten ober unehrlichen

zu ertheilen — Pflichten, Die gang ähnlich bei den Prieftern wiederfehren. Richt nur, daß fie den Willen der irdifchen Regenten verfündeten, wie die Briefter aller Religionen den Willen der himmlischen Regenten fund thun, sondern fie waren auch die bestellten Berherelicher Der ersteren, wie die Priefter es fur Die letteren find: ein Theil ihrer Berpflichtungen gegen Diejenigen, denen fie dienten, bestand in Der That Darin, "ihr Lob in fremden Landen zu verfündi= gen". Beim Begrabnig von Ronigen und Kürsten, wo die Gebräuche zu Chren der Lebenden und die Gebrauche zu Ehren der Todten in dirette Berührung famen, zeigte sich die Bermandtschaft der Funktionen eines Berolds und der eines Priefters abermils; denn abgefehen davon, daß der Serold die Infignien des Ranges des abgeschiedenen Machthabers ihm ins Grab legte und ihm auf folde Beife opferte, hatte er auch eine Lobrede auf ihn zu schreiben oder sithreiben zu laffen, - hatte er also jene Berehrung des Dodten einzuleiten, aus welcher fich dann holfere Berehrungsformen entwickeln.

Uehnlich, wenn auch weniger ausgefünftelt, war das Suftem in England. Berolde trugen Rrouen, hatten fonigliche Rleidung und gebrauchten den Pluralis majestatis "Wir". In alten Zeiten gab es zwei heraldische Provinzen mit ihren besonderen Dberherolden, gleich zwei Diöcesen. Die fernere Entwickelung brachte einen Sosenband-Wappentonig mit seinen Provinzial Wappenkönigen hervor, welche den untergeordneten heraldischen Beamten vorzustehen hatten, und im Jahre 1483 wurden fie alle zu dem Bevoldenolle gium vereinigt. Wie in Frantreich wur den Bisitationen vorgenommen, um die beftehenden Titel und Chreit zu prüfen und neue zu ichaffen, und die Begräbniggebranche standen fo vollkommen unter heraldischer Controle. daß Riemand von Adel ohne Buftimmung des Berolds begraben werden founte.

Warum diese Strufturen, welche einstmals hochwichtige und fehr auffällige ceremonielle Funktionen beforgten, allmälig dahingeschwunden sind, während sich die staatlichen und firchlichen Strutturen weiter entwickelt haben, ift nicht schwer einzusehen. Die Berföhnung des Lebenden ift von Unfang an nothwendig mehr localifirt gewesen, als die Berföhnung des Todten. Der lebende Herrscher fann nur in feiner Be gemwart oder mindeftens nur in feiner Behaufung oder in deren Rähe verehrt wer-Zwar empfingen in Bern auch Abbilder des lebenden Anca göttliche Anbetung und auf Madagascar wurde das Lob des Königs Radama, wenn er abwesend war, mit den Worten gesungen: "Gott ift nach bem Westen gegangen. Radama ift ein mächtiger Stier." Aber im Allgemeinen werden doch die Berbeugungen und Lobpreifungen, welche Unterordnung unter ben aroken Mann bei feinen Lebzeiten ausbruden follen, nicht vorgenommen, wenn nicht er felbst oder die unmittelbar von ihm Abhängigen Beugen berfelben fein fonnen. Wenn aber der große Mann ftirbt und Die Schen und Furcht vor feinem Beifte beginnt, welchem ja in der Vorstellung das Bermögen beigelegt wird, an jedem Orte wieder erscheinen zu können, so bleiben die Versöhnungsversuche nicht mehr auf so enges Bebiet beschräntt; und in demfelben Mage. als dann mit der Ausbildung von größeren Gesellschaften auch die Entwickelung von Gottheiten mit vermeintlich immer größerer Macht und weiterem Reich fortidreitet. macht sich auch die Furcht vor ihnen und Die Berehrung für fie gleichzeitig in immer weiterem Umfreis geltend. In Folge deffen führen dann die officiell bestellten Berfohner, die sich auch vermehrt und weiter verhreitet haben, ihre Berehrung fammtlich an vielen Orten zur felben Zeit aus, es entstehen die großen Körperschaften von firchlichen Beamten.

Es find jedoch nicht diefe Grunde allein, warum die ceremonielle Organisation nicht daffelbe Alterthum zeigt wie die übrigen Organisationen. Die Ausbildung der letsteren bewirft vielmehr unmittelbar den Berfall der ersteren. Wenn auch auf früheren Stufen der socialen Integration die kleineren Berren alle ihre besondern Sofe mit entfprechenden Ceremonienmeiftern halten, fo führt doch der Proceg der Berfestigung und der immer zunehmenden Unterordnung unter eine Centralherrschaft zu einer Abnahme in der Burde der fleineren Berrn und ichließlich zum völligen Berschwinden der officiellen Pfleger ihrer Bürde. Bei uns felbst war es in vergangenen Zeiten "ben Bergogen, Marguis und Grafen gestattet, einen Berold und Bagen deffelben zu halten; Bicegrafen und Barone und andere Richtadelige, ja fogar ritterliche Bannerherren durften einen der letzteren beibehalten; allein als die fönigliche Gewalt zunahm, hörte diefer Gebrauch allmälig auf: zur Zeit von Elifabeth's Regierung gab es deren feine mehr." Ferner aber fommt die Struttur, welche den ceremoniellen Zwang ausübt, schon beshalb mit der Zeit in Wegfall, weil ihre Funktionen nach und nach immer mehr eingeengt werden. Die staatlichen mid firch= lichen Einrichtungen, wenn fie auch im Anfang wesentlich nur auf ein Betragen bringen, welches Gehorfam gegen göttliche und menschliche Herrscher ausdrückt, entwickeln sich doch mehr und mehr nach der Richtung hin, daß fie billige Ginfdrankungen des Berhaltens der einzelnen Individuen zu einander und fittliche Borfdriften für die Beobachtung Diefes Berhaltens aufstellen: Daburch aber greifen fie mehr und mehr auf das Gebiet der ceremoniellen Organisation über. In Franfreich famen den Berolden nicht nur die oben erwähnten halbbriefterlichen Funftionen zu, fondern fie waren auch "die Richter für alle vom Abel verübten Berbrechen:" und fie waren bevollniächtigt, einen Adligen, der fich schwer vergangen hatte, zu degra-Diren, feine Guter einzuziehen, feine Schlöffer ju gerftoren, feine Landereien git bermuften und ihm fein Wappen zu nehmen. Auch in England wurden bestimmte ftaatliche Obliegenheiten durch diese Cerentonienmeifter beforgt. Bis jum Jahre 1688 haben die Provincial Bappentonige "ihre Abtheilungen von Beit zu Beit befucht und zu biefem Zwede von ihrem Monarchen befondere Auftrage erhalten, und nur durch dieses Mittel find die Begrabnigbescheinigungen, die Abstammung und die Berwandtichaften Des Adels und der Gentrn in diesem Collegium (von Berolden) der Ordming aemak aufgezeichnet worden. Diefe wurden dadurch zu wichtigen Urfunden für alle Gerichtshöfe." Offenbar hat die Uebernahme von Funktionen diefer Art durch firchliche und staatliche Organe mit dazu beigetragen, die ceremoniellen Strufturge bilde auf die wenigen Rudimente gu reduciven, die fich bis heute in dent bemah pergeffenen Beroldscollegium und den Sofbe amten forterhalten haben, welche den Ber fehr mit bem Souverain regeln.

(Fortsetzung folgt.)

Kleinere Mittheilungen und Ionrnalschan.

Danbree's Versuche über Form und Bildungsweise der Meteoriten.

ie Meteoriten zeigen, gleichviel, ob fie mehr erdiger oder nicht me= Busammensetzung tallischer find. untereinander gewiffe außerst mertwürdige Formübereinstimmungen, die gum Theil einer befriedigenden Erflärung bis= her ermangelten. In der Regel fällt eine größere Anzahl derfelben zugleich nieder, und dieser Umstand, sowie der andre, daß jedes Stud feine befondre Schmelzeinde besitzt, hatte im Anschlusse an die Schiap are Ili'iche Kometentheorie bei einigen Naturforschern, wie v. Sai= binger u. A., die Annahme hervorgerufen . daß diese Mineralmaffen in Schwärmen durch ben Weltraum ftreifen. oder wenigstens schwarmweise in die Erd= atmosphäre eintreten, um daselbst zu erglühen. Diese Ansicht kann sich aber nicht gegen die wahrscheinlichere Erklärung halten, daß die einzelnen Stude in der Regel von einer größern Meteormaffe stammen, welche erst nach dem Eintritte in unfre Atmosphäre in viele kleinere Fragmente zersprang. Mit Diefer Unnahme verträgt fich auch am besten der Umstand, daß die einzelnen Bruchstücke meift, trot ihrer oberflächlichen Schmelzrinde,

deutlich vieled ig ericheinen, und die Thatfache, daß vor dem Riedergang eines folden Steinregens zuweilen eine ftarte Explosion gehört worden ift. Das Zerspringen komite man fehr wohl ableiten von der plötlichen Ausdehnung der erglühenden Maffe, welche im Innern die Ralte des Weltenraums bis zur Erdoberfläche herabbringt, wie man an dem Meteoriten vom Indus beobachtet hat. Biel unerklärlicher und feltsamer erschienen die bei Steinnseteoren und den fast reinen meteorischen Gisenmassen gleich häufig beobachteten und felten gang fehlenden fogenannten "Finger Sindrucke", rund liche Gruben und Grübchen der Schmelzrinde, die oft genau so aussehen, als wenn man die Fingerspitzen in eine teigige Masse eingedrückt hat.

Es lag nun die Annahme nahe, daß diese anscheinend erst nach der Zertheilung in polyedrische Fragmente gebildeten Grübschen, die verschmolzenen Spuren durch die Hitze abgesprengter Splitter seien, aber Bersuche, die Herr Daubrde in dieser Richtung mit dem Knallgasgebläse austellte, zeigten, daß sich derartige Splitter wohl bei Quarzit und krystallinischen Gesteinen ablösten, wenn man plöglich eine intensive Hitze auf die Oberstäche wirken ließ, niemals aber bei Trachyt, Augit oder meteorischen Gesteinen, am wenigsten natürlich

bei metallischen Massen. An den Mineralien entstand jedesmal eine einfache Schmelzung und Berglasung rings um den Punkt, auf welchen die Flammenspisse einwirtte. Unch das plöstliche Auswersen der Gesteine auf die Oberfläche geschmolzenen und eben erstarrenden Platins hatte trop des ungeheuren Temperaturwechsels keinen Ersolg in der angedeuteten Richtung: jedes Stückungab sich einfach mit einer Schmelzkrüsse.

Es mußte mithin nach einer andern Il fache der "Fingereindrucke" geforicht werbeit. Bierbei erinnerte fich nun Dauch voe, daß vor der Mundung großer Kanonen, die mittelst eines sehr grobkörnigen Bulbers abgeschoffen werden, zuweilen einzelne biefer fingerdicken Bulverförner unverbrannt nieder fallen und dann an ihrer Oberfläche Grub den zeigen, welche beneit ber Meteorffeine fehr ähnlich find! Er tam Saber auf Sie Idee, daß bei den Meteoriten der Luft widerstand bewirfen fonnte, was bei den anicheinend durch die plotliche Gas-Ungdehnung im Rohre verlöschten Bulverkörnern wahrscheinlich der starte, vorher herrschende Gasdruck bewirkt haben mußte. Um bies festzustellen, benütte Danbree einen von Bianchi ersonnenen Apparat, in welchem man Bulver 'im luftleeren Raum durch einen galvanischen Stroft an der Dberfläche bis zum Glühen erhiten kann, ohne daß es fich entzundet. Ein bon einem Plutingitter umschloffenes fugelförmiges Bulvers forn von 0,012 Meter Durchnieffer zeigte während diefer langfamen Berbrennung fin luftleeren Raum an feiner Dberfläche eine Urt faum sichtbaren Gaswirbel, die trot der Luftleere einen niomentanen ftarfen Druck ausüben mußten, denn wenn die Berbrenn= ung unterbrochen wurde, zeigte fich die ans gefcmolzene Dberfläche Des Bulverfornes, deffen Inneres unverändert war, mit gahlreichen kleineren Narben und einigen gröferen grubenförmigen Bertiefungen bedeckt.

Ilm diefen Wegenstand weiter gu untersuchen, brachte Daubree eine Angahl eiformiger Bintftudden in den Cebert's ichen Bulverlöffel, in welchem er burch eine auf, elettrischem Wege eingeleitete Abbrennung von Schiefpulver einen Druck von nicht als taufend Utmofphären hernorrufen fomite Dad vollendeter Explofion geigto fich die Obenfläche diefer Zinkftude nach allen Richtungen von unvegelmäßigen Furden ausgefüllt, welche deutlich Die Gewalt der Gasftrome, denen die Dletalloberfläche während einer gang furzen Beit ansgesett war, zur Unschauung brachten. Air einzelnen Stellen fanden fich auch zellenartige Aushöhlungen, wie man sie ber Den Dieteoriten beobachtet. Uehnlich behandelte Meteorsteine zeigten ähnliche Wirfungen.

Daubree halt es für fehr wahr-Scheinlich, daß der Luftwiderstand ähnliche Wirkungen, die man als Gasbohrungen bezeichnen fami, auf Die Oberfläche der Meteoriten ausüben möchte. Wenn diese Maffen in unfere Utmofphare eindringen, besitzen fie eine ungeheuere Geschwindigfeit (20 - 30 Risometer in der Secunde) ahnlich derjenigen der Planeten in ihren Bahnen. Durch den beträchtlichen Luftwiderftand, dem fie dabei begegnen muffen, gerathen fie in Gluth und oberflächliche Schnielzung. Jedesmab der vorausfliegende Theil muß diesem Drude am stärkften ausgesett fein, und auf ihn werden die bohrenden Gaswirbel in jedem Angenblick am fraftigften wirten. Ungleichmäßige Mijdung der Gefteinsmaffen, namentlid) Einschlüffe brennbarer Theilchen (Rohle, Die talle) au der Dberfläche wirden diese Unbohrungen unterstützen und zugleich die Ranchschweife erklären, welche die Meteoeiten auf ihrem Wege hinterlassen.

Diesen bereits im vergangenen Jahre veröffentlichten Bersuchen ließ Daubree in neuerer Zeit andere folgen, bei denen der einseitige Gasdruck, denen die Meteoriten auf ihrem Wege ausgesett fein muf= fen, noch beffer nachgeahmt wurde. Er legte Dynamit = Patronen im Bewichte von 2-5 Kilogramm auf Prismen aus geschweißtem Stahl von quadratischem Duerschnitt und von beiläufig 85 Millimeter Seite, und brachte diese freiliegenden Maffen zur Explosion. Sierbei murden jedesmal die Prismen in mehr oder weniger zahl= reiche Bruchstücke von polnedrischer Geftalt gerriffen, meift fentrecht zu der Cbene, auf welche der Gasdruck gewirkt hatte. Um diese erstannliche Wirkung begreiflich zu maden, muß daran erinnert werden, daß die durch Explosion des Dynamits ent= wickelten Gafe für einen außerordentlich fleinen Bruchtheil einer Secunde einen Druck von 30000 Atmosphären und eine Tempe= ratur von 2000 Grad erzeugen. Bielleicht ift es also mehr der Druck der Luft, als die plögliche Erhitzung, welche die Meteo= riten in polyedrische Stude zersprengt, wie dies von Reichenbach und Delaunan schon früher behauptet hatten, weil bei Metallmaffen ein Springen durch noch jo plötliche Erhitung ziemlich unwahr= icheinlich erscheint.

Auch bei diesen Versuchen zeigten die dem Gasdruck unmittelbar ausgesetzten Fläschen der Eisenmasse zahlreiche, den oben erwähnten Grübchen ähnliche Vertiefungen, deren Durchmesser 15—18 Millimeter bei 4—5 Millimeter Tiese betrug, und deren Wandung eine Anzahl sich schneidender sphäroidischer Flächen zeigte, als hätten da verschiedene Gaswirbel in dem Explosions-

momente, deffen Daner Danbree auf 1/50000 Secunde Schätt, fich freuzend gewirft. Mandmal bildeten diese Grübchen Gruppen und Reihen von der Länge mehrerer Centimeter. Manchmal befanden fich drei oder vier folder Zellen auf der Angriffsfläche eines einzigen Bruchftudes und wurden von der Bruchfläche durchschnitten, fo daß es den Anschein hatte, als fei ihre Bildung der Zerreiffung (der fie allerdings als Angriffspunkt dienen konnten) vorausgegangen. Oft zeigten fie, namentlich die tieferen, einen einseitigen, 1-2 Millimeter über die Ober= fläche hinausragenden Wulft. Andere Wülfte. Streifen, Rungeln und Unebenheiten gaben der gesammten Angriffsfläche rings um die zellenförmigen Bertiefungen ein chagrinirtes Aussehen.

Diese Wirkungen erklären fast alle Oberflächen-Bildungen der Meteoriten. Es finden sich an denselben flachere Fingereindrücke von größerem Umfange, wie fie durch die langfamer wirfenden Bulvergafe entftehen, tiefere mit aufgeworfenen Ränder= wülften, wie sie die Dynamitexplosionen erzeugten, mitunter an demfelben Meteoriten. Dag fie an allen Seiten der De= teoriten vorkommen, erklärt sich wohl leicht durch eine rotirende Bewegung derfelben, vermöge welcher die angegriffene Fläche wechselt. Daubree schlägt vor, diefen Gruben und Bertiefungen einen ihren Ur= fprung bezeichnenden Ramen beizulegen und fie etwa piëzoglyptische (d. h. durch Gasdruck gravirte) zu nennen.

Nicht weniger charafteristisch waren einige andere Birkungen des Gasdruckes auf die Eisenmasse. Die Versuche mit dem Dynamit waren in einem Brunnen angestellt worden und es zeigte sich, daß von den Wandungen desselben Sand- und Thonstörnchen losgerissen und in die seinsten

Riffe des Metalls hineingetrieben worden waren, jo daß fie uur fehr fdwer daraus entfernt werden fonnten. Diese Infruftirung erinnerte lebhaft an die schwarzen Aederchen, die fich von der Oberftäche ins Innere der Meteoriten erftrecken, mit der Rindensubstang gleichartig erscheinen und oft nur den Bruchtheil Geines Millimefers did sind. Es lieg fich bishen mir schwer einsehen, wie diese geschninkzene Sberflächenschicht so tief in so enge Spilten hinein= dringen konnte, ohne vorher git erstarren. Wenn man aber fieht, wie Sandfürnchen und Thon in die feinen Spalten hineingepreßt werden fonnten, fo wird es auch verständlich, daß der holfe Gasdruck die geschmolzene Rindensubstang tief in die Riffe der Metcoriten treiben fann. Auf bem Querichliffe erscheinen diese schwarzen Adeuli öfters von duntlen Marmorirungen fin geben, welche, wie es Dennier fcon früher ausgesprochen, eine Folge Der durch Die eingedrungene Sitze erzeugten Befteinse wandlungen sein dürften. Mit Recht weist Danbree am Schluffe feiller Mittheile ungen darauf hin, daß diese Benfuche, funft lich meteoritenähnliche Mintevalmaffen zu erzengen, wenn fie and im Allgemeinen unsere längstgehegten Ansichten über die Beränderungen Der Meteoviten in unferer Utmofphäre nur beftätigen, doch und erft einen wirtlich befriedigenden Huffchluß uber die Bildungs = Gigenthumtlichteiten derfelben gewähren. (Comptes frendus T. LXXXII p. 949 und T. LXXXV p. 115, 253; 314.)

Die Omorika - Fichte.

Die Liebhaberei der Gartner und Pflanzenfreunde für gewiffe Gewächsformen

hat dahin geführt, daß die zu folden bevorzugten Gruppen gehörigen Arten in allen Winkeln der Erde eifrig aufgesucht werden. Besonderen Werth hat man feit einigen Jahrzehnten auf die Radelhölzer gelegt, so daß die Entdeckung wohl charafterifirter Urten in Landern, deren Ratur= produtte bereits einigermaken genau befannt find zu ben feltenen Ereigniffen ge= In Europa ift ein foldes Creignig heut zu Tage ichwerlich andersivo möglich als auf der Balfanhalbinfel. Sier, in den ferbischen Gebirgen, hab denn auch vor einigen Jahren Berr Dr. Bancie eine bisher unbefannte Widte entdedt, die er unter der volksthumlichen Bezeichnung Dinorita Bidite (Picen Omorica) beichrieben hat Professor Grifebach glanbre darin zunächst eine Form von P. orientalis zu erteinten, verglich fie aber and mit P. obovata und P. Sellrenkiana. W. Brauen Betoute Sagegen die Hehnlichfeiteit mit wier auderen, unter sich sehr Verichiedenen Fichtenautein Gine von Diefen, die Picen ajanensis. Fischer, die in Ditaffen Geimild ist, scheint mach Dr. von Buntonje der Omorifa wirflich sehr nahe ju ftehen, wenn auch die beiden Arten durch die verschiedente Forme ihrer Zapfen wohl ju unterscheiden sind.

Die größe Gattning Pinus ist neuer dings in mehrere tlemere Gattungen getsteilt worden, unter welchen die köhren (Pinus im engeren Sinne) und die Lärchen (Laxix) in der That durch tiefgreifende Merkmale von den Tannen geschieden sind. Die Tannen selbst pflegt man wieder in drei Guttungen zu sondert, nämlich die Weistannen (Abies), die Fichten (Picea) und die Schierlingstanne (Fsnga), eine Trennung, die sich übrigens als undurchführbar erweisen dürste. Die Picea Omo-

rien und P. ajanensis zeigen nun, ganz abgesehen von einigen Beziehungen zu den garchen, auffallende Aehnlichteiten mit Arten aller drei Gattnigen, so daß man selbst zweiselhaft sein kann, ob sie nicht besser zu Tsuga oder Abies als zu Picen gezähst werden dürften.

Die nahe Berwandtichaft Der beiben jett durch fo weife Ranne getrennten Arten P. Omórica mid P. ajanensis madit es wahrscheinlich, daß beide die unmittelbaren und wenig veränderten Abfonmlinge einer in der Borgeit weit verbreiteten Fichte find: Dieje Urfichte muß der gemeinsamen Stamme form von Picea, Abies und Tsuga fehr nahe gestanden haben, jo daß die P. Omorica und P. ajaneusis uns noch heute ein annäherndes Bild von diefem Urthpus zu geben vermogen. Wenn man die Omorifa nicht lebend, fondern nicht if fossilen Reften gefunden hätte, würde es mahricheinlich fehr lange gedauert haben, bis man dahin ge langt wäre, sich eine einigermaßen richtige Lorftelling über ihre Beziehung zu ande ren Arten zu machen. W. D. Fode

Fossil-recente Rorallen.

Die solgende Zusammenstellung von aufangs und fossill befannten, späterhin aber auch noch lebend aufgesundenen Steinforallen mag dazu beitragen, die Continuität der "Schöpfungen" zu illustriren. Die meisten der Funde stammen aus größeren Meressiesen, namentlich verdanken wir der Unterzuchung des atlantischen Deeans durch die Porcupine-Expedition viele diesbezügliche Renlicht aber noch nicht veröffentlichte Bericht über die großartige Ausbente der Challenger-Expedition die Liste noch bedeutend vergrößern; eine

der unten stehenden Angaben (Gattung Stephanophyllia) stüßt sich bereits auf diese Sammlungen. Pourtales glaubte näm= lich in den Tiefen des Golfstromes eine gu jener Gattung gehörige Species entdedt gu haben, hat dies aber später als irrthümlich widerrufen; neuerdings erwähnt indek Mofelon beiläufig, daß die Challenger= Expedition mehrere edite Stephanophyllia-Arten erlangt hat. Chrenberg beidrieb ind eine angebliche lebend gefundene Art der fossilen Gattung Strombodes, und Dang eine vermeintliche recente Auloporn; in beiden Fällen hat es fich indeg herausgestellt, daß die Antoren im Irrthum waren.

Größere Gruppen bes Enstems. Dedning Angosa (mit 2 Gattinigen). Unterfamilie Styllnaceae independentes (mit 2 Gattinigen).

Gattungen.

Trochiceyathus (29(rt.) Astrocoenia (29(rten))
Theoceyathus (29(rt.) Antillia 4—5 9(rten)
Leptocyathus (29(rt.) Chadangia:
Deltocyathus Empsammia (49(rten))
Ceratotrochus Endopachys:
Phyllodes Balanophyllia 199(rt.)
Diplohelia Stephanophyllia
Ceratocyathus (29(rt.) Astropsammia.
Parasmilia (3,9(rten))

Witten.

Caryophyllia cylin Lopholiclia gracilis, dracea.

Sphenotrochus internica.

medius, Ceratocyathus ornatus
Flabellum extensum, Antillia Lorsdalei.
Phyllodes laciniata, Balanophyllia italica,
Lopholiclia Defrancei.

Die Zahl der Leben den Arten, welche

Die Zahl der teben den Arten, welche nachträglich in den bilnvigleit und tertiären Ablagerungen fossiel gesunden wurden, ist sehr groß; es dürste aber tanm von Interesse sein, dieselben aufzugählen.

London. F. Brüggemann.

Offene Briefe und Antworten.

Kant und Laplace.

ie Arbeit Des Herrn ibn Prel "Heber die nothwendige Umbildung Der Rebularhypothese" (Kosmos I. S. 193 u. flgde.) veranlagt miche zu folgenden Bemerfungen: Zunächst erlanbe ich mir darauf hinguweisen, daß die Supotheie des Königsberger großen Philosophen über Die Entstehung des Connensustems in einem fehr icharfen Gegensatze fteht zu den Uns fichten von Laplace über den Berlauf des Werdens in seinem Système du monde. Beide Foricher haben allerdings als Ausgangspuntt die Umbildung einer ränmlich weitausgedehnten Weltenmaterie gu Conne, Planeten und Monden angenommen, aber Die Geburt der Weltenförper ftellte fich doch Jeder weientlich anders vor.

Kant läßt zunächst die Sonne entstehen, welche nun aus dem weiten Weltraume den Stoff zu den Planeten und Monden herbeizieht, (sodaß sich also zu erst Mertur, dann Benus u. s. w. und zulett Reptun zusammenballte). Ganz anders Laplace, nach dessen Anhue die Materie, welche unser Sonnensusen enthält, räumlich ungefähr in den Grenzen der Neptunsbahn eingeschlossen, durch Zusammenziehen, schnellere Rotation

und infolge deffen Abstohung einzelner Ringe (also zu er st. Reptun, zuletzt Mertiur) die Wertsur, zuletzt Mertiur) die Planeten gewissernaßen von Fleisch und Blut der Sonne gesormt, die Monde gder Kinder der Bandelsterne: während nach Kamb's Anschaung die Umtreisenden um Verwandte der Sonne wären. Der Seltropsen Plateau's demonstrirt deminach experimentelt allein die Borstellung des Laplace über den Verlauf der Entstehung unseres Sonneniustents, fann aber nicht zum Beweise der Richtigfeit der Hichtigen Kant & hrungezogen werden.

Dh eine beiviedigende Köning der Aufsgaben, welche Herr die Brel stellt, übershampt jemals gesingen wird, erscheint zweisselhaft, weil wir es bei dem Entstehungsprozesse unseres Sonnensustems nicht mit einer homogenen Materie, nicht mit einsfachen Kräften und Formen, sondern mit der verworrensten Complication der Wirstungen aller der Weltmaterie innewohnensden Eigenichaften, Mischwerhältnisse und Formbildungen zu thun haben. A. G.

Ueber den Urfprung der Blumen.

den Grenzen der Reptunsbahn eingeschlossen, In Bezüg unf meinen unter diesem durch Zusammenziehen, ichnellere Rotation Titel im 2 Hefic des Kosmos veröffent

lichten Auffatz macht mir mein Bruder Frit Müller brieflich eine Bemerfung, die ich für wichtig gemig halte, um sie hier mitzutheilen:

"Bon den Schlüffen, zu denen Du in Betreff der Metafpermen fommift, mochte ich den zweiten nicht bedingungslos unterfdreiben, daß nämlich getreuntgeschlechtliche Arten, Deren männliche und weibliche Bluthen Spuren des andern Weichlechtes und Uebereinftimmung im Ban erfeinen laffen, Abkömmlinge Wivittriger Insettenblithler find. In der Regellift es wohl for Allein, läßt es fich nicht auch erflären durch mehr oder minder vollständige Hebertragung ber von dem einen Beschlechte erworbenen Eigenschaften auf das andere? Much fo hätten aus getrennigeschlechtlichen Pflanzen foldie mit Zwitterblüthen oder mit Spuren des anderen Geschsted werden fonnen. Da bei den Bluthenpftanzen getrenntes Geschlecht offenbar das urprüngliche Berhalten war, ift, wie mir scheint, um fo cher an Diese Migglichkeit gie benten:"

Ich fame nicht umbin, diesen Einwand als vollberechtigt hier ansdrücklich anzuerfennen, nich wundere mich imr, daß ich nicht selbst auf denselben gekommen bin, da mir bei meinen Bienennntersuchungen

selhr auffallende und unzweidentige Beispiele einer Uebertragung von dem einen Geschlechte erworbener Eigenthümlichkeiten auf das andere in ziemlicher Zahl befannt geworden find.

Es fann wohl fanm ein schöneres Beispiel dieser Art von Bererbung geben, als der ausgeprägte Pollensammelapparat an den Huterschiedenen der weiblichen Hummeln, der sich bei verschiedenen Hummelarten in verschiedenen Abstrufungen, dei Bombus terrestriss mit alten Einzelheiten, auch auf die Männigen vererbt hat.

And die auf Straßburger's Antorität sich stügende Annahme der Inseleisblüthigfeit von Welwitschia wird berichtigt werden müssen. Ans einer Bemerfung Hooter's (On Welwitschia, Transact.
of the Linu. Soc. Vol. XXIV. 1862),
geht nämlich hervor, daß derselbe in den
Samenknospen dieser Pflanze, in dem Hohlranne zwischen Knospennund und Knospenfern bis zu vierzig und nicht Pollenkörner
gefunden hat, was auf eine mit den Nadelhölzern übereinstimmende Bestuchungsweise
hinweist! Welwitschin ist denmach, ebenso
wie alle anderen Archispermen, windblüthig.

Lippstadt. Hermann Miller.

Ueber das Verhälfniß der griechischen Naturphilosophie zur modernen Naturwissenschaft.

Ron

Prof. Dr. Frit Schulte.

IV

Platonismus und Darwinismus.

Inhalt: Die Sophistik. — Protagoras. — Gorgias. — Skepticismus. — Subjectivismus. — Mihilismus. — Sokrates. — Das neue Problem und Sokrates' Lösung desselben. — Kritik 'des Sokratismus. — Platon. — Der allgemeine Begriff als das wahrshaft Wirkliche. — Kritische Untersuchung über das Wesen des Begriffs. — Die platonische Schlußfolgerung. — Kritik derselben. — Die Idenlehre. — Die platonische Scheme Form der Causalität. — Werth derzelben für die Erkenntniß. — Die immaterielle Veenwelt und die materielle Welt der Erscheinungen. — Das Jenseits und Diesseits. — Weltschwerz und Weltschaft. — Die Organisation der Ideenwelt. — Der transscendente Gott. — Präeristenz, Immaterialität und Unsterblichkeit der Seele. — Ihre sittliche Ausgabe. — Die angeborenen Ideen. — Der Erkenntnisproceß als Wiedererinnerung. — Praktische Tragweite der Ideenlehre. — Aristockes' Versuch, den platonischen Dualismus zu überwinden. — Platonismus und Darwinismus . — Ideenlehre und Entwickelungstheorie. — Die "Veständigkeit der Ideen" und die "Conslanz der Arten". — Die Versechter der constanten Species als Ideenlehrer. — Die Wiedelnugstheorie.

losophirens, das Zeitalter der Begriffe, wird von einer Klasse von Männern eingeseitet, die scharfsinnig genug sind, um rückwärts schanend das Frühere kritisch zu zerseizen, doch nicht schöpferisch genug, um wirklich Neues hervorzubringen, obgleich sie dasselbe anbahnen und dem Philosophiren die Richtung darauf geben. Diese Männer sind die Sophisten, ihr Zeitalter das der Sophistis. Wir

ie zweite Beriode des Bhi=

fönnen hier nur furz hervorheben, worin das Wesen dieser höchst interessanten und für die Entwickelung des Denkens ungemein bedeutungsvollen Erscheinung besteht. Die Sophisten sind die ungläubigen Kritiker ihrer Zeit; sie betrachten zersepend alle bis-her gewonnenen Resultate der Wissenschaft, decken die Widersprüche in und zwischen den einzelnen Systemen auf, und, da sie unter dem Vorhandenen nichts sinden, das ihrem verneinenden Geiste Stand zu halten vermöchte, so schließen sie, daß es überhaupt

feine sichere Erfenntniß der Dinge gabe, daß vielmehr alles zweifelhaft fei. Sie maden also ben Zweifel zum Princip und entwickeln daraus eine ffentische Weltanschauung, die fie in letter Instanz consequent bis zum radicalsten Rihilis= mus auf allen Gebieten der Theorie und Praxis durchführen. Indem sie nun das Zweifeln und Verneinen zur Sauptsache erheben, mit Erfolg bezweifeln und verneinen aber ein scharf eindringendes, in allen Sätteln gerechtes und auf Sieb und Stoß geübtes Denken voraussett, fo ift es natürlich, daß fie das Wefen des Denkens jum Zwed der geistigen Onmnaftit, wenn auch nur im Dienste ihrer nihilistischen Tendenz, aufangen zu untersuchen, dabei die philosophische Betrachtung mehr und mehr von der äußeren Ratur auf das denkende Subjekt felbit, auf das Wefen des Erfennens hinlenten und hierdurch bereits, man möchte fagen wider Willen, eine Menge fruchtbarer Samenkörner für die neue Beriode der Philosophie gewinnen, in welcher gerade durch die einseitige Betrachtung und Beachtung des Subjekts die Weltanschauung völlig umgewandelt wird.

Alle bisherigen Systeme wollten eine Erkenntniß der Welt geben. In Wahrsheit aber folgt aus ihnen die Unmöglichskeit der Erkenntniß. Wenn, wie Demosfrit wollte, es nur schwerkräftige Atome gab, so war, wie wir bereits zeigten, nicht einzusehen, wie aus ihnen jemals die dens fende Kraft des Erkennens hervorgehen sollte.

Soll ferner ein Objekt erfannt wers ben, so gehört doch wohl dazu, daß daßselbe dem erkennenden Subjekt sein Wesen darlege und offenbare, wozu vor Allem daß Objekt selbst ein sixirtes und sixirbares sein nuts. Wenn das Objekt in jedem Augen-

blick sein Wesen verändert und sich in einem raft= und ruhelosen Wandlungslauf befindet, fo tann man nirgends fein Wefen ergreifen. mithin es niemals erkennen. Wäre aber auch das Objekt ein durchaus beharrendes, dagegen das Subjekt, welches zu erkennen strebt, in jedem Augenblick der Wandlung und Beränderung unterworfen, fo wäre nichts Beharrendes an ihm, also beharrte auch nichts in ihm; jeder in diefem Beitpuntt gewonnene Vorftellungsinhalt wäre im näch ften bereits verwandelt; fo kame cs niemals zu Vorstellungen, die dem Wefen des Objekts je adaquat waren, mithin wäre das Erfennen ebenfalls unmöglich. Damit also Ertenntnig entstehe, darf weder Dbjekt noch Subjekt im raftlosen Wechsel gestaltlos verschwimmen. Run lehrt aber Beraklit, daß alles im ewigen Fluffe des Wandels sei, mithin sowohl Subjekt wie Objekt; ift daher Bera= flit's Lehre wahr, fo ift es ebenfo mahr, daß es eine wirkliche Erkenntnig der Dinge nicht giebt. Diese Folgerung entwickelt aus des Ephesiers Lehre der eine Bater der Sophistit, Protagoras, der, wie Demokrit aus Abdera gebürtig, etwa von 491 (485) - 421 (415) lebte. Zur Beit des Bermokopidenprocesses in Athen des Atheismus angeflagt, entzog er fich der Bollftredung des Urtheils durch die Flucht und ertrank auf der Ueberfahrt nach Sicilien, mahrend feine Schriften auf bem Markte Athens den Flammen überliefert wurden.

Bur Erkenntniß gehört ein zu erkennendes Objekt und ein erkennendes Subject, die beide wohl von einander unterschieden sein mussen. Das Subjekt erkennt das Objekt, indem es dessen unterschiedliche Merkmale auffaßt; also muß das Objekt unterscheidende Merkmale an sich tragen,

das Subjett fie in fich faffen tonnen: also muß es überhaupt Unterschiede. Berichieden= heiten geben. Wenn aber, wie die Elea= ten lehren, alles eine untericied slofe Einheit bildet, fo giebt es feine Unterichiede weder im Objeft noch im Gubjeft, ebenso wenig zwischen Subjett und Objett, alfo fehlen vom eleatischen Standpunfte aus nicht blos alle Bedingungen für die Mög= lichkeit der Erkenntnig, sondern es leuchtet jogar die Unmöglichkeit derfelben ein. Bu diefer Folgerung gelangt auf dem angeführ= ten Bege von den Cleaten her der andere Vater der Sophistif, Gorgias aus Leontini (auf Sicilien), beffen Leben etwa in die Jahre von 483 — 375 fällt.

Es giebt feine mahre Erfemtnig und, da die objektive Wahrheit doch wohl für alle erkennenden Subjette die gleiche Berbindlichkeit in sich trüge, nichts, was für alle verbindlich wäre, d. h. nichts allgemein gultiges: nicht auf theoretischem Gebiete, also feine mahre Wiffenschaft; - nicht auf moralischem Gebiete, also feine für alle gel= tende Richtschnur des Sandelns, fein absolutes Sittengesets, - nicht auf religiösem Gebiete, also fein allgemein zu Berehrendes, feine Religion, die den Unspruch erheben fonnte, die allein selig machende zu sein, - fein an sich Wahres, fein an sich Gutes, kein an sich Beiliges! Wahr, gut, heilig ift also etwas nur, insofern ich es als solches betrachte. Nur für mich ist es mahr, gut, heilig, nicht für ben andern, der etwas anderes dafür hält, nicht für den dritten, der wieder einem gang verichiedenen huldigt. Die Dinge find, wie fie jedem icheinen, jede Meinung ift mahr; für jeden einzelnen ift ein anderes gut, fein subjektiver Nugen ift die allein beftimmende Richtschung feines Sandelns; auf religiösem Gebiete "fann jeder nach

feiner Facon felig werden". Statt Bahrheit und Wiffenschaft die subjeftive Meinung, ftatt des Sittengesetzes der egoistische Ruten, ftatt Religion Rritit und Belieben: aller Dinge bestimmendes Maß ift der einzelne Menich, das einzelne Subjekt πάντων χοημάτων μέτρον άνθοωπος - so lautet der furze Sats des Brota= goras, die Formel des rudhaltlofen Egoismus oder Subjectivismus. Jede Meinung ift mahr d. h. in Wahrheit: feine ift wahr - von diesem radicalen Stepticismus ift nur ein Schritt bis gum vollsten Rihilismus, der sich in den drei Saten des Gorgias mit dogmatischer Starrheit Luft macht: 1) Es ist nichts: 2) wenn etwas ware, fo fonnte es doch nicht erkannt werden; 3) wäre auch etwas und wäre es auch erkennbar, fo könnte man doch die Erfenntnig anderen nicht mittheilen.

Es ware fehr falich, wollte man meinen, daß die beiden großen Meifter der Sophiftit. wie überhaupt die älteren Sophisten, diese Sate aus bloger frevelhafter Bernichtungs= luft aufgestellt hatten. Bielmehr find diefe Sätze die mit Ernst und Schweiß gewonnenen Refultate ihres wissenschaftlichen For= schens, und erst in ihren leichtfertigen An= hängern nehmen sie den Charakter der Frivolität und Schadenfreude an. liegt in der Behauptung der Subjektivität alles Erkennens ein Wahrheitsdiamant, deffen reeller Werth im modernen Kriticis= mus Rant's nach regelrechter Schleifung und funftgemäßer Fassung glänzend hell jum Borfchein kommt. Ift es doch eine große fritische Ahnung des Protago= ras, daß, wie es scheint, er auch die geo= metrischen Anschauungen für subjettive Bebilde erflärte, denen nicht ohne weiteres objettive Realität zuzusprechen sei - eine

Uhnung deffen, was Rant zu kritischer Rlarheit erhob.

Es fonnte bei dem zunehmenden Ber= fall der griechischen Sitten nicht ausbleiben. daß der theoretische Rihilismus fehr bald zur praktischen Frivolität umschlug. Gubjeftive Meinung und subjektives Interesse find das Princip alles Denkens und Thuns. Die Gelbstjucht eines jeden fordert, die eigene Meinung und das eigene Intereffe zur Geltung zu bringen. Nicht mit roher Gewalt, sondern durch die Pfiffig= feit und Schlauheit der Ueberredung ge= ichieht dies am besten. Daher die Pflege der Redefinft, deren Meifter Gorgias war, womit die Ausbildung der Grammatik und ihrer Theile, ein Berdienst der Go= phistik, zusammenhängt. Den Gegner ning man mit liftiger Rede befämpfen, feine Schlüffe in das Gegentheil verdrehen, alles durch alles beweisen können. Daher die Runft des Redestreites (die Eristif) und der Trugschlüffe (die Antilogit). Dit Erfolg ftreiten tann nur ber Schlagfertige; daher muß man mit vielem, schillernden, wenn auch nicht gründlichen Wiffen aus= gerüftet fein. Die Bielwifferei nach Art des Conversationslexicons wird erstrebt. Das sind die Mittel, mit denen die Gophistif, da ja jedes gleich viel oder aleich wenig gilt, heute alles befämpft und morgen alles vertheidigt. Mit gleicher Wärme fann fie fich in Polus für die perfifche Despotie, in Phaleas für den Comminismus, in Thrafymadius für die Tyrannis begeistern, denn in allen drei Fällen herricht ja das einzelne Subjekt und triumphirt das Princip des Subjectivismus, deffen brutalste Formel Rallikles in dem "der Stärtste hat Recht" ausspricht.

Die Sophistit hat die Gedankenwelten, die man für fest gegründet und systematisch

sicher hielt, durch ihre fritische Zersetzung in ein Chaos von Meinungsatomen aufgelöst. Es muß ein neuer Weltbaumeister kommen, der, um mit Anaxagoras zu reden, als Nus in diesen Wirrwarr eingeht und eine neue harmonische Ideenwelt aus ihm hervor zaubert. Dieser Nus ist Sokrates von Athen (469—399 v. Chr.), dessen Philosophiren eben als Gegensatzur Sophistik sich nur im engsten Zusgammenhange mit dieser verstehen läßt.

Die Sophistit war zu dem Ergebnig gelangt: Die Erkenntniß ist unmöglich. Diefer Sat ift dogmatisch, denn er behauptet, nichts behaupten zu können und doch behauptet er. Diesem Dog= matismus schließt Gofrates sich nicht an, vielmehr läßt er es vorläufig gang un= entschieden, ob Erkenntnig möglich fei ober nicht. Aber er stellt sich die Aufgabe zu untersuchen, ob und in wie fern es mög= lich oder nicht möglich sei, zu erkennen. Unter den Bedingungen, welche die Bhilosophen bisher aufgestellt haben, giebt es feine Erkenntniß. Welche Bedingungen alfo find es, unter benen fie gu Stande fommt? Wie ift Erkenntniß möglich? Das ist die große Frage, die Sofrates gunt ersten Mal an die Spite des Philosophi= rens stellt, durch die er eine Epoche des menfchlichen Denkens inaugurirt. Machen wir und flar, worin der bedeutungsvolle Behalt diefer unscheinbaren Frage besteht. Alle früheren Philosophen hatten vorzuge= weise gefragt: Was ift die Welt? Um diese Frage beantworten zu tonnen, muß man die Welt er fennen. Womit erfennt der Menfch? Mit feinem menfchlichen Erkenntnigvermögen, mit seinem menschlichen Denkinftrument. Wenn nun ein Forscher mit einem Inftrument etwas untersucht, fo ift zur Gewinn= ung eines wirklich richtigen und objektiven Resultats durchaus nothwendig, daß er sein Inftrument in all seinen Gigenthumlichkeiten und befonders in feinen Mangeln genau fenne; er muß fein Inftrument vor der Untersuchung genau justirt haben, soust werden fich in die Untersuchung eine Menge von Wehlern einschleichen, und er wird fälichlich das, was nur Folge der Beichaffenheit des Inftruments ift, für eine Gigenichaft des beobachteten Gegenstandes halten und Täuschung für Wahrheit nehmen. Die porsokratischen Philosophen hatten ihren Begenftand, die Welt, untersucht, ohne vorher ihr Inftrument, das Denkvermögen, geprüft und justirt zu haben. Sie hatten die Gigenthumlichkeiten des Instruments für Gigenschaften des Gegenstandes genommen. So 3. B. die Eleaten, wenn fie behaupteten, das mahre Sein sei so, wie man es denke. Indem jest Sobrates gum ersten Mal die Frage aufwirft: Wie ift Erkennt= niß möglich? richtet er den Blid nicht mehr unmittelbar auf die Welt, sondern auf die Beschaffenheit des Denkinstruments, des Erfenutnikvermögens, nicht mehr auf das Dbjekt, sondern auf das Subjekt, diese Borbedingung des Obickts. Indem er das Subjekt vor dem Objekt der fritischen Untersuchung unterwirft, macht er den ersten Anfat jum Rriticismus. Darin liegt die große Bedeutung seiner Broblemftellung. Freilich, es ift nur die Frage, die er richtig faßt. Die Antwort, welche er giebt, ift weit entfernt von der fritischen Entscheide ung, wie sie, durch die neuere Philosophie porbereitet, von Rant ans Licht geboren, den heutigen und späteren Philosophen zur Ausbildung und Erziehung anvertraut ift. Wie beautwortet Sofrates die fritische Frage? Im Wegensatz allein zum sophistischen Rihilismus und damit einseitig und falfch. Wenn die Sophistif alles bisherige Erkennen für Schaum erklärte, fo hatte fie darin Recht. Mit allem Wiffen ift es bis jett nichts. Auch Sofrates hat beim Beginn feines Philosophirens noch fein Wiffen, ja nicht einmal die Gewißheit der Möglichkeit des Wiffens. Go bleibt ihm nichts anderes übrig, als fein Forschen mit dem jede Ginbildung gerftorenden Befeiner Umviffenheit anzufangen. fenntnik Darum ift der Ausgangspunkt für fein Streben zum Wiffen die Ueberzeugung des "bis jett noch nicht Wiffens", die fich in dem berühmten Sate ausspricht: 3ch weiß. daß ich nicht weiß. Diefer Gats ift bei Sofrates weder ein Ausdruck der Beicheidenheit, noch gar eine demuthige Maste eines fich in Wirklichfeit feiner Beisheit erst recht bewußten Hochmuths, noch ist er ein nihilistisch verzweifelndes Verzicht= leisten auf alles Wissen, - vielmehr ist er die erfte Vorbedingung zu allem mahren Forschen und Wiffen, dem nichts so schr im Wege fteht, als der Dunkel, man wisse schon, während man in Wahrheit noch nicht weiß, - er ist der fritische Urtheils= fpruch über das Scheinwiffen, der Zerftörer des Wiffenscheins, er ift felbst also eine erfte Ginficht und der Ansat zum Wiffen. Er ift der Ausdruck deffelben fritischen Zweifels, den, als Bernichter des Wahns, Bacon und Descartes zum Pförtner und Thürhüter alles erfolgreichen Philosophirens bestellen.

Der Ausgangspunkt des Sokratismus ist die Erkenntniß des Nichtwissens, das zu erreichende Ziel das wahrhafte Wissen. Das Wesen dieses Wissens bestimmt nun Sokrates im Gegensatz zur und also doch unter dem Einfluß der Sophistik, und eben darin liegt sein Berhängniß. Die Sophistik hat gesagt: Es giebt keine Wahrsheit, weil sich jeder Meinung mit

aleichem Recht eine andere ent= gegenftellen läßt. Dem gegenüber jaat Sofrates: Wahr aljo mare Diejenige Meinung, der fich feine andere mehr mit gleichem Recht entgegenstellen ließe, in der viel= mehr alle Menschen übereinstimm= ten. Es bleibt vorläufig dahingeftellt, ob es überhaupt derartige Meinungen giebt. Aber so viel ift flar, dag, um das Bor= handensein oder Richtvorhandensein derselben festzustellen, fein anderer Weg fich darbietet, als erfahrungsmäßig bei den Denschen umher zu forschen, worin sie übereinstimmen, worin nicht. Aus diefem fundamentalen Gesichtspunfte ergiebt nun mit Nothwendigkeit, was man die Sofratische Methode nennt, die Art und Beife, auf welche Gofrates den Weg vom Ausgangspunkt des Richtwiffens zum Biele des Wiffens fich zu bahnen fucht. Dieje Methode ift nicht eine diefer Philofophie zufällige, sondern eine in der Aufgabe derselben wurzelhaft begründete und von ihr untrennbare.

Wahr ift das, worin alle übereinstimmen, d. h. die allen gemeinschaftlichen Urtheile. Wo und wie sinde ich sie? Bei den Menschen, indem ich sie sämmtlich frage und ausforsche. Also nur indem ich mich mit ihnen unterrede und sie im gemeinschaftlichen Denken zwinge, sich klar zu werden über das, was sie meinen. Daher Sotrates' Methode des Fragens und Forschens bei jedermann, daher die dialogische Form, der organische Knochen= und Muskel=apparat seines Philosophirens.

Sehen wir hier von dem vorzugsweise ethischen Inhalt der Sokratischen Philosophie ab, der darin besteht, daß der Sokratismus das den Hellenengeist specifisch ausmachende Gleichgewicht des Schönen und des Guten,

des Aesthetischen und des Ethischen in der Ralokagathic, in Wahrheit auflöft und das Sittliche als das Söhere über das Schöne gu ftellen, damit aber ben Bellenismus gu untergraben und ichon dem neuen, die Welt umgestaltenden, sittlichen Brincip des Christeuthums vorzuarbeiten aufängt; richten wir hier vielmehr unfer Augenmerf auf die Berdienste des Sokrates in methodologischer und erkenntnig = theoretischer Bezieh= ung, so ift er der erste, der mit bewußter Absicht die Methode der Induction Wie man aus vielen Trauben den Wein preßt, so inducirt er aus den vielen Aufichten der Menschen die gemein= ichaftlichen Urtheile, d. h. nach feiner Theorie die Wahrheit heraus. Diese durch Induttion gewonnenen gemeinschaftlichen Urtheile über eine Sache geben die richtige Erflärung derselben, d. h. den genauen Inbegriff aller ihrer Merkmale oder die richtige De= finition. Theorie und Brazis der De= finition zuerst vor Augen gestellt zu haben, verdankt die Logif dem Sofrates. Um die richtigen Definitionen auf induktivem Wege zu finden, bedient fich Gofrates des Musfragens, welches er fünstlerisch so gu handhaben versteht, daß die Unterred= nng nicht als planlose Planderei in der Irre schweift, sondern als technisch = metho= Difches Mittel zur schrittweisen Annäherung an die erstrebte Wahrheit dient. Dieser methodische Wechsel des Ausfragens und Antwortens, durch den die unrichtige Dein= ung allmälig von ihren Schladen geläutert wird, bis endlich der Silberblick der wahren Definition erscheint, ift das Charakteriftische der fatechetischen ober fofratischen Methode, als deren großer Lehrer und Meifter Gofrates dafteht, und die gu= mal für die Bädagogik von unnennbarer Wichtigfeit geworden ift.

Es kommt uns jett vor allen Dingen darauf an, recht flar hervorzuheben, worin das gänglich Berfehlte der Sofratischen Lösung der fundamentalen Frage: Wie ift Erfenntnig möglich? Worin besteht das Wahre? liegt. "Wahre Erfenntnig wird gewonnen, indem man die Urtheile aufjucht, worfn alle übereinstimmen. Diese Urtheile find Wahrheit" - fo lautet des Sofrates Lehre. Bu dem Zweck erforscht Sofrates induttiv die Menschen. Aber auch wirklich alle Menschen? Bon der ungeheuren Zahl der Menschen in Wirflichkeit nur die Griechen, und insbesondere doch nur die Athener und von diesen auch nur wieder diese und jene. Mithin trägt feine Induftion den größten Fehler an der Stirn, den Induttion nur haben fann: fie ift um ein ungeheures gu eng. Ginige, wenige Menfchen ftatt aller Menschen! Die gemeinschaft= lichen Urtheile find nur die Meinungen weniger, nicht aller, mir parti= cular, nicht allgemein gultig! und doch werden sie zu allgemein gültigen er= hoben, d. h. die Induktion, noch in den Rinderschuhen stedend, generalisirt zu frühzeitig, zu voreilig und erzeugt nur Geifenblafen. Das Kriterium der Wahrheit foll die Uebereinstimmung aller, der consensus omnium fein, und hier haben wir nur den consensus multorum Atheniensium, die Uebereinstimmung einiger Athener. Sofrates erfüllt alfo erftens feine eigene Forderung hinfichtlich des nothwendigen Merkmales des Wahren nicht. Aber zweitens und mas noch wichtiger ift: Ift denn der consensus omnium auch in der That das Merkmal des Wahren? Sowie die Menschen ihre Augen gebrauchen, ohne diefelben nach Art des Optifers untersucht zu haben, so bedienen sie sich gang naiv ihres

Denkens, ohne daffelbe einer fritischen Brufung zu unterwerfen. Go ift die ungeheure Mehrzahl gänglich unkritisch in ihrem Denfen, und ihre Urtheile nothwendig Bor= urtheile. Go wenig wie man durch Addition des Muthes von Millionen Schafen den Muth auch mur eines Löwen erzielt, ebenso wenig erhalt man durch die lleberein= stimmung von Millionen unkritischen Geistern auch nur ein kritisches Urtheil. In dem consensus omnium liegt nicht das geringfte Rriterium der Wahrheit, da alle denselben Tehler machen, daffelbe Falfche bejahen fonnen, wie etwa die Bewegung der Sonne um die Erde vor Ropernifus. Go fritisch denmach die Fragestellung des Sofrates war, so untritisch und gänzlich fehlschlagend ift seine Antwort und wir muffen dies mit um fo größerem Rachdruck hervorheben, als weder Sofrates felbst, noch feine großen Nachfolger Platon und Aristo= teles, noch das folgende Jahrtausend diesen Fehler begriff, so einfach er uns erscheint, - vielmehr diesen Fehler zur Bafis all ihres Denkens und Forschens machten und damit die großartigen und doch hohlen dogmatischen Gebilde hervorzauberten, welche die Welt zum Theil bis heute in ihren Armidabann zogen, und die zu zerstören die Wiffenschaft noch jett die größten Unstrengungen machen muß. Wenn der Sofratismus fo fcon durch feinen Cardinal= fehler den Grund zu dem Dogmatismus legte, der als Platonismus aus ihm her= vorwuchs, so trieb er das Denken um so mehr in diese dogmatische Bahn hinein, als ja all fein Forschen nur auf das Auffinden der gemeinschaftlichen Urtheile ging. Urtheile bestehen aus Begriffen. Die all= gemeinen Begriffe richtig zu definiren war also die philosophische Aufgabe. So murde denn nicht mehr die Ratur beob=

achtet, fondern Begriffe zergliedert, an die Stelle der Sachkenntnig die Wortweis= heit gesett. - Dieses Berfahren fam allerdings Disciplinen wie der Logif. der Ethif. der Methaphysit zu Gute, aber in dent= felben Grade als die Begriffsspin= tisirerei zunahm, trat die Natur= forschung in den Sintergrund und ging endlich, man fann fagen, gänglich unter. Sofrates war es ja, der die Philosophie von den Sternen auf die Erde, d. h. von der Betrachtung des Himmels und der Natur zur Betrachtung der menschlichen Begriffsweberei herablenkte. Sierans ent= fprang der gange mittelalterliche Dogmatis= mus, unter dem wir noch heute mehr oder weniger zu leiden haben — und zwar war es der Platonismus, der aus dem Sofra= tismus hervorblühend, dem Mittelalter diesen dogmatischen Kern und Inhalt gab.

Auf Grund der Sofratischen Bestimm= ungen philosophirt nun Platon (427 [428] — 347 v. Chr.) folgendermaßen weiter: Das, worin die urtheilenden Menichen übereinstimmen, ift das Wahre, das wahrhaft Wirkliche. Run beziehen fich doch die Urtheile auf die Objekte, auf die Dinge. Die Urtheilenden in ihren Urtheilen können also nur in dem übereinstimmen, worin die Dinge übereinstimmen. Das mithin, worin Die Dinge übereinstimmen, ift an ben Dingen das wahrhaft Wirkliche. Worin stimmen denn die Dinge überein? Sii dem, was ihnen gemeinschaftlich ift. Und was ist dieses Gemeinschaftliche? Betrach= ten wir 3. B. die Bäume. Alle Bäume find einander darin gleich, daß fie Wurzeln, Stamm, Aefte, Blätter haben; fie find aber darin ungleich, daß ihre Stämme, Aefte, Blätter an Größe, Form, Farbe u. f. w. vielfältig von einander abweichen. Das Berschiedene alfo, wie die bestimmte Größe, Form, Farbe u. j. w., worin die Bäume nicht übereinstimmen, ist nicht das wahrshaft Wirkliche der Bäume, sondern nur das, was sie alle gemeinsam haben. Dieses vielen, sonst im Einzelnen von einander abweichenden Dingen Gemeinschaftliche ist das, was wir als den allgemeinen Begriff dieser Dinggruppe bezeichnen. Also nur der Inhalt des allgemeinen Begriffs ist nach Sokrastes Platon das wahrhaft Wirksliche der Dinge.

Machen wir hier erft einen Augenblick Halt in der Deduktion, um uns über das wahre Wesen des allgemeinen Begriffs, des Cardinalprincips alles folgen= den Philosophirens, kritisch klar zu werden. Was ist dieser allgemeine Begriff? Erstens: Der allgemeine Begriff z. B. der Bäume — also Wurzel, Stamm, Aeste, Blätter gang in abstracto enthaltend - foll das wahrhaft Wirk= liche an den Bänmen fein, dem gegenüber mithin die bestimmte Bahl und Geftalt der Wurzeln 3. B. diefer Gide, ebenso deren gerade so beschaffener, knorriger, schwarzbranner Stamm, ebenfo beren gerade fo geschnittene Blätter u. f. w., furz alles daran sichtbar, tastbar, überhaupt sinnlich wahrnehmbar uns entgegen fpringende Concrete nicht wahrhaft wirklich sein foll. Ift denn wirklich dieses Gichblatt, das ich sche und taste, nicht ein wirkliches Gichblatt? Sind alle jene einzelnen Blätter, jene ein= gelnen Aefte, Stämme, Wurzeln nicht wirklich und nur "das Blatt, der Stamm 2c. im Allgemeinen" wirklich? Sind jene verschiedenen Einzelheiten weniger wirklich als jene Allgemeinheiten? In Wahrheit be= steht der "Baum" doch wohl aus der Summe aller feiner Burgeln, feiner Aefte, Blätter, d. h. aus der Summe aller feiner

Ginzelheiten. Gind Diese Ginzelheiten nicht wirklich, fo ift auch der gange Baum nichts wirkliches. Ift der gange Baum wirklich, fo find es auch alle feine Einzel= heiten, woraus er lediglich besteht. Alfo in Wahrheit feten fich jene Allgemeinheiten erft aus lauter Gingelheiten aufammen: in Wahrheit find nur diese concreten Gin= gelnen wirflich, der Baum im Allgemeinen, abgesehen von allem Einzelnen und ohne alles Einzelne, nur ein Gedantending. außer dem Gedanken aber ein Dichts. Jener allgemeine Begriff ift alfo außerhalb unferes Denkens gar nichts Wirkliches, fondern nur ein Bedachtes. Wir wollen dies jett zweitens auch in in= diretter Weise zeigen. Angenommen der allgemeine Begriff, z. B. Baum, wäre ein wirklich existirendes Wesen, fo mußte diefes, da es nur Baum im Allgemeinen, aber gar fein beftimmter Baum ift. weder eine Eiche, noch eine Tanne, noch eine Buche, noch eine Balme, noch irgend ein in concreto existirender Baum fein; und doch mußte es, da ja der allgemeine Begriff Baum alle Baume umfaßt, gleich= zeitig sowohl Giche, als Tanne, als Buche, als Balme, als jeder andere existirende Baum fein. Es mußte also der allgemeine Begriff Baum gleichzeitig nichts baumhaft exifti= rendes und alles baumhaft existirende fein; und fo bei jedem anderen Allgemeinbegriff wie bei Pferd, Mensch zc. Der Begriff ist also nur ein Gedachtes, nichts außer dem Denfen Exiftirendes, und darans er= flärt fich bas Berhältniß zwischen Ding und Begriff. Jedes individuelle Ding ent= fpricht dem Begriff und thut es nicht. Denn es hat die im Begriff enthaltenen Mertmale, aber als concretes Individuum hat es ungählig viel mehr Merkmale, die eben feine Individualität ausmachen gegenüber

jeder anderen Individualität. Aber drit= tens: Wenn wir fagen: Der Begriff ift nur ein Gedachtes, fo muffen wir auch bier noch eine Ginschränfung machen, indem wir hinzufügen: aber nichts in bestimm= ter Beife vorftellbares. Man ver= jude es doch, fich den Begriff "Dreied" deutlich vorzustellen: Es dürfte die Vorstell= ung weder eines gleichseitigen noch eines ungleichseitigen, weder eines rechtwinkligen noch schiefwinkligen sein - ein folches ab= ftrattes Dreieck fich vorzustellen, ift unmög= lich; ftets ift es ein Dreieck von bestimmter Form und Größe, das fich in unferer Borstellung erhebt, sobald wir es innerlich deut= lich und flar anschauen. Go bei jedem Begriff wie Mensch, Thier, Bund n. f. w. Wir ftellen niemals abstratte Begriffe, fondern stets concrete Anschauungen vor, fo= bald wir deutlich vorstellen. Es ift höchst intereffant, fein Borftellen unter diefem Gefichtspunkt 3. B. beim Lefen einer Rovelle oder eines Romans zu beobachten. Sobald man fich genau controlirt, entdect man, daß man ganz unwillfürlich die geschilderten Wegenden fich bildet nach denen, die man felbst einmal in Wirklichkeit gefehen hat, oder die Begebenheiten in Dert= lichkeiten verlegt, die man felbst befucht und fennen gelernt hat und die den geschilderten am meisten ähnlich find. Gin anderes Er= periment zum Beweis ift dies: Man laffe fich abstratte Wörter zurufen und beobachte, welche Vorstellung in einem ohne weiteres auftaucht; 3. B. Hund. Es ift nicht ein Sund in abstracto, sondern der noch gestern von mir gestreichelte Sund meines Freundes, der mir plötlich dabei einfällt, und fo in jedem anderem Falle. Also der allge= meine Begriff, gefdweige bag er etwas außer unferem Denten für fich existirendes Wirkliches fei,

ift auch in unferem Denten fo me= nia wirklich, daß er nicht einmal eine dentliche concrete Borftell= ung ift, - er ift also nur ein Wort, und zwar ein Wort, das ein Poftulat ent= hält, die Forderung, daß man fich bei Diesem Worte einen concreten Repräsentan= ten, ein Beispiel aus der Gruppe von Wesen vorstelle, auf welche sich das Begriffs= wort bezieht. Der ungeheure Werth Des Begriffes für unser abstraktes Denken, das Hobbes mit Recht, wenn auch einseitig, als eine Art Rechnen mit Wortzeichen cha= rafterisirt, wird dadurch nicht im Mindeften gefcmälert, der Begriff felbst aber auf sein mahres Wesen zurudgeführt und feiner ihm zum unermeglichen Schaden der Wiffenschaft zugelegten Wesenheit als einer realen, von uns unabhängigen Exiftenz ent= fleidet. Vielleicht wird mancher meiner Lefer schon ungeduldig sich fragen: Wozu denn all dieses? wer wird denn so thöricht fein, einen abstratten Begriff für eine reale Erifteng zu halten? Aber er wird feine llngeduld zügeln, sobald er hört, daß Platon wie Aristoteles, wie das gesammte Mittelalter, wie noch heut zu Tage ein großer Theil selbst der Naturwissenschaftler in der That dem allgemeinen Begriff reale Existeng aufdrieben und auschreiben. Bergebens fampften im Mittelalter die Romi= nalisten gegen diese Auffassung; die Philosophie Bacon's, Hobbes', Locke's, Berfelen's, Sume's hat, man fam ohne Uebertreibung fagen, keinen anderen Inhalt, als die Aufgabe, diefen Wahn zu zerftoren, fo daß endlich Sume 3. B. die unter "drittens" angeführte Auseinan= dersetzung, welche ihrem Grundgedanken nach Berkelen zuerst gab, mit Richt als "eine der größten und wichtigften Entdedungen, welche die Philosophie der jüngften

Zeit gemacht habe", bezeichnen konnte. Sobald wir im Folgenden den Leser zu den aus dieser falschen Auffassung sich ergebenden großartigen Consequenzen einer ganzen Weltanschauung, hinführen, wird er erfahren, wie treffend der scharfsinnige Hume urtheilte.

Im Gegensatz zu dem mahren Wesen des allgemeinen Begriffs als eines blogen Denkaktes ertheilt Blaton ihm, wie gefagt, eine von unferem Denten gang unabhängige reale Eriftenz. Die Hauptmomente in der Schlußfolgerung dazu find diese, die wir zum Zweck der Kritik mit Ziffern versehen wollen: 1) Das wahrhaft Wirkliche ist das, worin die urtheilenden Menschen übereinstimmen; 2) die Menschen stimmen in dem überein, worin die beurtheilten Dinge übereinstimmen; 3) die Dinge stimmen in dem ihnen Gemeinschaftlichen überein, d. h. in ihrem allgemeinen Begriff - also der allgemeine Begriff ist das wahrhaft Wirkliche; 4) schließt Bla= ton nun weiter: Dieses wahrhaft Wirkliche wäre nicht wahrhaft wirklich, wenn es nicht existirte. Also existirt es, und ist demnach der allgemeine Begriff ein von unferem Denken ganz unabhängig für fich bestehendes, wirkliches Wefen. Diefen fo als eriftirendes Wefen genommenen allge= meinen Begriff nennt nun Blaton "Idee", ein Wort, welches bei ihm, wie nun ein= leuchtet, durchaus nicht den modernen Sinn eines blogen Gedanfens, einer blogen 3dee hat, vielmehr im Griechischen als eldos oder idéa die plastische Gestalt, das anschauliche Bild bedeutet und also die wirkliche Urgestalt, das Urvorbild, das Urmodell, den existenten allgemeinen Begriff einer Gruppe gleichartiger Dinge bezeichnen foll.

Ehe wir das Wesen der platonischen Idee weiter entwickeln, unterwerfen wir die

eben gegebene Deduktion einer neuen Kritik. Daß der unter 1) gegebene Satz falsch ist, und daß der consensus omnium kein Kriterium der Wahrheit bildet, haben wir bereits oben entwickelt.

Ad 2) Das, worin die urtheilenden Menschen übereinstimmen, dedt fich durchaus nicht mit dem, worin die beurtheilten Dinge übereinstimmen, aus dem einfachen Grunde, weil die Menfchen über die Dinge falfch urtheilen können und es oft genug thun. Die Dinge können ihnen in einem Bunfte übereinzustimmen fcheinen, in dem die Dinge in Wirklichkeit durchaus nicht-übereinstimmen. Jede faliche Classification der Dinge, jede falsche Naturtheorie ift Beispiel Beil die urtheilenden Menschen denken, die Dinge ftimmen in diefem ober dem überein, deshalb find diefelben durch= aus noch nicht einstimmig. Die Dentnothwendigkeit ist noch nicht die Seins= nothwendigkeit, geschweige ift die Dente in ftimmig feit einer Anzahl von Menschen eine Norm für das mahre Natursein der Dinge. Sier haben wir denmach einen ontologischen Schlug.

Ad 3) Die Dinge stimmen in dem ihnen Gemeinschaftlichen, d. h. in dem allgemeinen Begriff überein. Die einzelnen wirklichen Dinge in der Natur ftimmen überhaupt nicht in "dem allgemeinen Begriff" überein. Denn der Begriff ift nur ein Gedachtes, nur eine Abstraftion in unserem Ropfe, der mit den wirklichen Raturdingen feine andere Beziehung hat, als in die wir fie rein subjettiv in unserem Denten feten, der aber objettiv, von uns gang unabhängig, in der Natur der Ginzeldinge felbft gar feine Beziehung hat, weil er für fie und in ihnen überhaupt gar nicht existirt. Ein blos subjettiv Gedachtes wird also auch hier wieder für objettiv Seiendes genommen,

Denken = Sein gesetzt, d. h. auch hier wieder der ontologische Beweis gebraucht.

Ad 4) hier tritt uns wiederum nacht und unverhüllt der ontologische Beweis entgegen. Weil ich den "allgemeinen Begriff" (und zwar in Folge einer Reihe von Irrthumern und Fehlschluffen, die wir dargelegt haben) als etwas Wirfliches dente, deshalb ift er wirklich, existirt er. ich mir auf Grund einer Reihe von Schlüffen die Sonne als von Wefen bevölkert denke, die aus Blatina construirt find, deshalb ift fie von folden Wefen bevölfert. Wir haben bereits bei Gelegenheit der eleatischen Philosophie das ontologische Verfahren geschildert; dort trat es noch verhältnißmäßig unschuldig auf, jest aber werden wir es fo ideenschwanger fin= den, daß gang neue Welten aus feinem Schoße herausgeboren werden.

Das in den Ginzeldingen allein mahrhaft Wirkliche ift der allgemeine Begriff, der ein existirendes Wesen ift, Die Idee. In allen einzelnen Bäumen, fo viele und so verschiedene find, ift also das Wirtliche nur der Allgemein-Baum, der Idee-Baum, die Baum-Idee. Alle einzelnen Gichen, Tannen, Buchen, Balmen find nichts wahrhaft Wirkliches, sie find vergänglich und hinfällig. Das Bleibende ift nur die Idee-Siche, die Idee-Tanne, nder, da über all diesen noch ein allgemeiner Begriff "Baum" fteht, die Baum-Idee. Da alle einzelnen Bäume hinfällig und nichtig find, da nur die Baum-Idee das Wirkliche ist, so ift sie auch allein das mahrhaft Wirkende, d. h. das Bervorbringende, Schaffende, Erhaltende. Die Banm=Idee ift alfo die schöpferische Urfache, der erzeugende Urgrund der Bäume; fo die Löwen = Idee die schöpferische Ursache der Löwen, die Menschen-Idee die der Menschen, - die Tifch-Idee die der Tifche, die Waffer-Idee die des Waffers 2c. 2c. Die pla= tonische Jee ift also eine neue Form der Canfalitat, die uns in der Entwickelung des Denkens entgegentritt. Die Ideen find die eigentlichen hervorbringenden, ewigen Ilr fachen der vergänglichen Dinge; fie find die absolut vollkommenen Urbilder, deren man= gelhaffe Abbilder die erscheinenden Dinge diefer Welt find. Go viele Rlaffen oder Arten von Dingen, oder was daffelbe fagt, jo viele Allgemeinbegriffe, die ja die Bezeichnungen der Gattungen und Arten find, es giebt, fo viel Ideen giebt es. 3deen find die hervorbringenden Caufali= täten, die in der Natur und auf die Natur wirkenden Rräfte. Go viele Arten von Naturwesen überhaupt vorhanden sind, fo viele Causalitäten oder wirkende Rräfte von gang besonderer, jede andere ausschließender Beschaffenheit giebt es. In diesem Bedanken und feinen Confequenzen liegt nun hinsichtlich der wahrhaft wissenschaftlichen Betrachtung und Erklärung der Dinge gang entschieden ein gewaltiger Rückschritt gegenüber den Tendenzen, welche die vorsokrati= ichen Naturphilosophen im Geifte wahrhaft fritischer Wiffenschaft bereits verfolgten. Jede mahre Wiffenschaft hat das Streben, die "Einheit der Natur" fo viel wie möglich Deshalb sucht fie aus mog= zu bewahren. lichft wenig Principien möglichft viele Erscheinungen zu erflären oder, anders ausgedrückt, der Mannigfaltigfeit der Erscheinungen möglichft wenige Caufalitäten zu Grunde zu legen. Go ftrebt die moderne Naturwiffenschaft danach, auf immer wenigere, allgemeinere Befete (= Caufalitäten) die specielleren Gefete gurudzuführen. Das platonische Verfahren ift das gang entgegengesetzte: Dier giebt es

für jede Dinggruppe, für jede Gattung. für jede Species eine eigene und besondere Caufalität, die unwandelbar von Ewigfeit zu Ewigkeit dieselbe bleibt und mit keiner anderen ihrem Wefen nach identisch ift. Für die Species A giebt es hier die A-Causal= Idee, für die Species B die jede andere ausschließende B-Causalidee u. f. w. u. f. w. Die "einheitliche Natur" wird also hier in schlimmer Beise in gahllos viele, einander ausschließende Naturen zerlegt; die eine Caufalfraft, in der alle Naturerscheinungen in lettem Grunde stammverwandt find, zerfällt-in zahllos viele particularistische Kräfte. So erklärt man denn das Wefen feines einzigen Dinges mehr aus den Urelementen, die es constituirt haben, und die in allen. der erscheinenden Form nach noch so ver= ichiedenen Dingen im Grunde diefelben find, sondern fett jedes Ding felbst in feiner Gangheit ichon als eine Urwesenheit voraus. Man erklärt also den Löwen durch das Löwenwesen = Löwenider, den Baren durch das Bärenwesen = Bärenidee; man erklart also dasselbe durch dasselbe, idem per idem, d. h. das erft zu Erklärende fett man als Erflärungsgrund bereits voraus, man giebt eine tautologische Erflärung, die befanntlich teine ift. Go ift dennach offenbar die Raturerflärung durch die "3dee", d. h. durch den existent gedachten Gattungs= oder Species-Begriff eine durchaus unwissenschaftliche und nichtsfagende.

Wir mussen jetzt das Wie und Wo der platonischen Ideen noch eingehender fennen lernen. Die Welt enthält zahllos viele Arten von Wesen, mithin giebt es auch zahllos viele "Ideen"; der Welt von Dingen entspricht also eine Welt von Ideen, eine "Iden welt". Die Ideen sind die hervorbringenden, schöpferischen Ursachen der Dinge; also ist die Ideenwelt das erste,

bas primare der Zeit wie der Beschaffenheit und Rraft nach, die Welt ber Dinge in ieder Beziehung das zweite, das gang und gar von jener abhängige, fecundare. Die Dinge find vergängliche, flüchtige, binfällige Erscheinungen, die Ideen allein das dauernde, beständige, unwandel= und unger= ftorbare, ewige, weschhafte. Die Ideenwelt ist also das mahrhaft Seiende (das öντως öν), die Erscheinungswelt das nichtige, das fo gut wie Richtseiende, weil stets vergehende, das relativ (im Bergleich mit der Ideenwelt) Richtseien de (das $\mu \dot{\eta}$ o'v). So giebt es in Wahrheit zwei Welten, die mahre Welt der Ideen, der ewigen Wesenheiten und Ursachen und die Welt der Erscheinungen, deren dualistischer Gegensatz nun schroff und consequent entwickelt wird. Die Ideenwelt ift · unwandelbar, unvergänglich, ewig. Alles Stoffliche ift dem Wandel und der Bergänglichkeit unterworfen. Die Ideen find also nicht stofflich, sie find unstofflich, immateriell. Hier zum ersten Mal von Platon wird flar und deutlich der Gedanke des Immateriellen, der bis dahin noch nicht in des enropäischen Menichen hirn gekommen war, ausgesprochen; hier ift feine Geburtoftatte, hier die Gedanken= und Schlugreihe, aus der er sich entwickelt hat. Der Rus des Anara= goras, der bereits an der Grenze des Stofflichen stand, die im Stoffe maltenden pfuchifchen Rräfte des Empedofles waren, wie wir schon früher hervorhoben, die embryonischen Borftufen des hier erst fertig geborenen Rindes. Das Stoffliche ift sinnlich wahrnehmbar, das Unftoffliche mithin nicht sinnlich, außer= und übersinnlich, rein geistig. Go find also die Ideen rein geistige Wefen, beren schöpferische Rraft demnach auch in reinem Denfen be-

steht, durch das sie fortwährend die von ihnen abhängigen Dinge der finnlichen Welt erzeugen. Wo in aller Welt find denn aber diese ewigen, übersinnlichen, rein geifti= gen Mächte? Nicht innerhalb der finnlichen Erscheinungswelt, so weit dieselbe reicht. Alfo außerhalb derfelben; mo die finnliche Erscheinungswelt aufhört, erft da beginnt die Ideenwelt. In der Bestimm= ung dieses Ortes der Ideenwelt (die als rein immaterielle Wesen doch wohl eigent= lich keinen Ort haben follten) folgt nun Platon gang und gar der naiven, volks= thümlichen Anschauung von der Welt und ihren Grengen, wie sie allen Borkovernitauern eigen war und wie fie Ptolemäus in seinem Weltsustem formulirte. Die Welt ift, wie die Ginne fie zeigen, eine Sohlfugel, deren Mittelpunkt die Erde, deren Umfang das fichtbare, blane Simmels= gewölbe bildet. Dieses, an welchem die Fixsterne befestigt find, und die Blaneten. gu denen Sonne und Mond gehören, freisen beständig um die Erde. Das blane Sim= melsgewölbe, das mithin für eine wirkliche feste Decke gehalten wird, ift also Ende und Grenze der finnlichen Erscheinungswelt. Da die Ideen nicht innerhalb dieser letteren fein können, so befinden fie fich außer= halb, d. h. .alfo jenfeits jener feften blauen Himmelsdecke, ja fogar unmittelbar auf Bier unten ift das Diesseits. derfelben. dort oben das Jenseits und dieses der Ort der Ideen; dort stehen sie in ihrer ewigen Macht und Berrlichkeit, von dort erschaffen und erhalten fie die diesseitige Welt. Go entsteht im Fortgang der consequenten Ent= wickelung des Wefens der Ideen zum erften Mal hier die Borstellung eines "himmels" im Begenfat zur Erde, eines himmlischen Jenfeits zum irdifchen Diesfeits; zum erften Mal wird das All dualistisch schroff aus

einander geriffen. Run ift bas Diesseits vergänglich, hinfällig, nichtig, bas Jenseits das mahre, ewige Sein: das immaterielle Jenseits allein hat also Werth und Würde, das materielle Diesseits ift nichts als Stanb und Afche und leerer Schatten. Wer wollte nach diesem preissos nichtigen Jammer hafden, wenn ihm die höchste Berrlichkeit der anderen Welt entaggen leuchtet? ift das wahre Ziel alles menschlichen Strebens, alles Irdifche nur Gegenftand des Widerstrebens. Die Erde ift das Jammer= thal, der Simmel allein die wahre Seimath. So muß denn der Menich, angeckelt von der Schalheit diefes Dascins, der Welt entfliehen und absterben, um seiner eigent= lichen Seimstätte zu leben. Zum ersten Mal hier im Blatonismus entsteht also der Gedanke des Weltschmerzes und der Weltflucht; der neue Geift des Chriftenthums erhebt fein Saupt und damit wird die heitere, dem Irdischen in heller Freude zugewandte Seele des Hellenenthums getödtet und vernichtet. Wenn ichon Sofrates, indem er das Sittliche aufing über das Schöne au stellen, die Kundamente des Sellenengeiftes untergrub, fo vollzieht Platon den Umsturg desselben völlig, indem er ihm den festen Boden dieser Welt, auf dem er stand, unter den Küßen wegzieht und statt des Sichtbaren das Unfichtbare, ftatt des Materiellen das Immaterielle zum Angel= punkt der Weltanschauung und des praktiichen Strebens macht. Schon hier liegt die Berwandtschaft des Platonismus mit dem Chriftenthum flar vor Augen.

Die Ideenwelt ist kein wüstes Chaos, vielmehr baut sie sich in höchster, vollkommenster Ordnung auf. Welches ist ihre Organisation? Die Idee ist nichts anderes als der existent gedachte Vegriff. Die Orsganisation der Ideenwelt stellt sich deshalb

Platon genan nach dem Schema der logischen Gliederung der Begriffe vor. Alle Begriffe verhalten fich zu einander als allgemeinere und speciellere, als höhere und niedere, als über= und untergeordnete. Rehmen wir g. B. den Begriff de & Leben= digen, so fielen unter ihn als den höheren Begriff etwa die untergeordneten Begriffe Menfchen, Thiere, Bflangen. Unter jeden dieser Begriffe murden wieder die einzelnen Pflanzen=, Thier= und Menschen= gruppen fallen von den allgemeineren Arten gu den specielleren bis zu den speciellsten abwärts. Go würde sich etwa der Begriff Menfch zerlegen in die Begriffe Kantafier, Reger, Mongolen n. f. w.; der Begriff Raufasier in Romanen, Germanen u. f. w.; der der Germanen in Deutsche, Dänen, Schweden u. f. w.; der der Deutschen in Sachsen, Schwaben u. f. w. Stellen wir uns diese Begriffszergliederung in einem Schema vor Augen, etwa fo:



und denken wir uns die Specification für alle Begriffe in dem Schema wirklich durchgeführt, so treffen wir, je weiter wir nach unten gelangen, auf immer mehr besondere, je weiter wir nach oben steigen, auf immer weniger allgemeine Begriffe, bis wir endlich auf der obersten Linie nur noch einen einzigen, den allgemeinsten Begriff vorsinden. Bollten wir geometrisch dieses Schema mit Linien umgrenzen, so bekämen

wir ein Dreieck, deffen Grundlinie von der Fülle der besonderen, deffen Svite von dem einen allgemeinften Begriff gebildet wurde. Dächten wir uns diesen Begriffsban als plastifchen Rörper sich erheben, fo könnten wir ihn uns als Byramide vorstellen, deren breite Bafis die fpecielleren Begriffe, beren Spite der höchfte Begriff mare. fonnen wir alle Begriffe, die es überhaupt giebt, in einer folden lleber=, Unter= und Rebenordnung uns plaftisch als ungeheure Begriffspyramide vorstellen. Go hätten wir damit das getreue Abbild des Baues und der Organisation der Ideenwelt, wie Blaton fich diefelbe gang finnlich anschaulich trot ihrer überfinnlichen Ratur dentt, vor Augen. In diefer phramidalen Un= ordnung erhoen fich die Ideen im Jenseits stufenweise über, unter und neben einander, je nach ihrer Bedeutung. Alle Begriffe fallen unter den allgemeinsten, den höchsten, in dem fie fammtlich begriffen find. Diefer höchste Begriff, und also die höchste, alle anderen in sich haltende Idee, ift bei Platon das Bute; diefe höchfte Idee ift Gott felbst, gang immateriell, gang reines Denken, gang fern der materiel= len Welt, gang transscendent, gang und gar im dualistischen Gegensatz zu aller Materie und allem weltlichen Wesen. Sier zum erften Mal im Platonismus taucht die Borftellung einer immateriellen, dualiftisch der Welt gegenüber ftehenden, transscenden= ten Gottheit auf. Die "Götter Griechenlands" waren trots aller Erhabenheit irdifch= menschenähnliche Wefen; des Anaragoras Nus war noch nicht immateriell und stand in engster Begiehung gur materiellen Welt, die er ordnet; hier zum ersten Mal haben wir die transscendente Gottheit in ihrer gangen, alles Weltlichen entkleideten Reinheit; hier also wieder den Bruch mit dem Hellenenthum, die Richtung auf das Christenthum.

Aber noch eine Reihe anderer Borftell= ungen, die gang in der Richtung auf das Chriftenthum liegen und die, um gleich das Richtige deutlich auszusprechen, das Chriften= thum in Wahrheit erst aus dem Blatonis= mus genommen hat, entwickelt die Ideen= lehre. Woher haben wir denn überhaupt die Vorstellung der "Ideen"? Woher miffen wir denn alles, was wir von den Ideen Woher diefe Renntnig gelehrt haben? deffen, was doch das irdische Auge nicht sehen, die materielle Sand nicht greifen fann? fo fragt fich Blaton. Geine Antwort muß natürlich fehr verschieden von der Antwort ausfallen, die wir auf diese Frage geben mürden oder vielmehr bereits gegeben haben. Wir haben gezeigt, wie im geschichtlichen Laufe ber Denkentwickelung, von den Sophisten und ihren Vorgängern her durch Sofrates, in Blaton mit psuchologischer Rothwendigkeit die Ideenlehre fich bilden mußte, wie aber alle ihre Brämissen durchaus Trugvorstellungen und da= her alle weiteren Folgerungen durchaus Trugichlüffe waren. Wir haben die wirkliche Entstehung der Ideenlehre fennen gelernt und damit fie fritisch völlig zerfeten fönnen. Sie ift, das haben wir damit bewiesen, ein bloges Fantafiegebilde, ohne jede reale Existenz, gang und gar in die Luft hinein gebaut, ihre Prämiffen fo gut wie alles, was aus ihr gefolgert ift. Damit ist die Frage "Woher die Ideenlehre?" fritisch beautwortet, sie selbst da= mit vernichtet. Es liegt auf ber Sand, daß ihr Urheber jene Frage nicht in dieser Beife beantwortet. Er fteht mitten drin in jener Gedankenentwickelung, wir längst über ihr; in ihm entwickeln sich jene Gedanken mit der Ursprünglichkeit des ab-

folut Reuen, der packenden Kraft des Unbegreiflichen. des Genialen. Er fann den einfachen hiftorischen und psuchologischen Broceg dieser Entwickelung nicht mit un= ferer fritischen Ralte betrachten und begrei= fen, da er felbst glühend und begeiftert in Diefem Proceg fteht, ja jum größten Theil diefer Broceg felbst ift. Er denkt rein ontologisch: In mir find diese wunderbaren Gedanken; wie könnte ich diese Gedanken haben, wenn nicht in Wahrheit das eriftirte, was sie mir zeigen und vorstellen? -Mithin ift feine Antwort eine neue Theorie, wodurch er sich das Woher dieser Borftellungen flar macht. Dag die im= materielle Ideenwelt fich im Jenseits befindet, ist über jeden Zweifel erhaben. 2Bo= her aber kommt die Renntnig davon in die menschliche Seele? wie hat fie in fich das Bild der Ideen aufgenommen? Aus die= fer Belt tonnte die Geele diefe Borftellun= gen nicht schöpfen, also nur aus jener Welt. So muß dem die Seele felbst ichon in jener Welt gewesen fein, ebe fie in Diefe Welt und in diesen ihren Rorper hinein gelangte. Go folgt also die Lehre von der Präerifteng der Geele. Seele schwebte also im Jenseits und schwelgte dort im Anschauen der Ideen. Wie konnte fie aber die immateriellen 3deen ge= schaut haben, wenn fie felbst von gang anderer Art als die Ideen, wenn fie felbst materiell ware? Go folgt, daß die Seele felbst immateriell ift. Das Fort= bestehen der Geele nach dem Tode war eine uralte Lehre, deren Entstehung wir hier nicht entwickeln fonnen. Aber die Geele war bis dahin ftets rein ftofflich, wenn auch aus feinstem Stoffe bestehend gedacht. Blaton ergreift zum ersten Mal die fühne Vorstellung der immateriellen Geele, die von hier aus ihren Lauf in die drift=

liche Dogmatik hinein nahm. Damit erhält min auch die Lehre von der Unsterbslich keit eine ganz neue Stütze und eigentslich erst ihre wahre deduktive Begründung: Das Unstoffliche ist dem Geschief des Stofses, dem Wandel und Bergehen, nicht unterworfen — alles Unstoffliche ist also absolut unzerstörbar, mithin auch die Seele unsterblich.

Diese somit von Ewigkeit her existirende unftoffliche Seele ichwebte im Jenseits: mit Aufchauung der ewigen Ideen beschäftigt. Sie wird nun, nach Blaton, von fündiger Begier nach dem Diesseits ergriffen, in Folge wovon fie einen Gundenfall im mahren Sinne des Wortes aus dem Ideenhimmel auf die Erde thut. Bier verbindet fie fich mit einem Körper, aus dem als aus ihrem Gefängnif fich wieder zu befreien, von deffen Beschmutungen sich wieder zu läutern, um dann gereinigt und frei wieder zum himmel emporzusteigen, ihre sittliche Aufgabe ift. Im Jenseits hatte sie sich mit den Vorstellungen der ewigen Ideen erfüllt. Aber durch ihren Sturg und durch die befleckende Berührung mit der Materie find alle diese ewigen Vorstellungen zuerst in ihr wie berichüttet und vergraben. Erft dadurch, daß fie im Diesseits die materiellen, unvollfommenen Abbilder der Ideen fennen lernt, wird sie dadurch allmälig wieder an die früher geschauten Urbilder, die Ideen, er innert. Die Ideen tauchen in ihrer Geele unter dem Schutt der Materie allmälig aus der Vergeffenheit wieder auf - d. h. fie beginnt nach und nach wieder das wahre Wesen der Dinge zu erkennen, so daß also der Erkenntnigproceg nicht erst in einem durch die similiche Erfahrung bewirften Anfüllen der Seele mit Borstellungen, vielmehr nur in dem durch die

Sinneserfahrung angeregten Brocek der Wiedererinnerung deffen besteht, mas von Ewigfeit her ichon in der Geele lag und nur zeitweilig in Bergeffeuheit gerathen - mas also der Seele angeboren Sier haben wir also auch die Entftehungsgeschichte ber Lehre von den an= geborenen Ideen vor uns, nach welder die Seele die Begriffe des abjolut Wahren, Schönen, Guten, Beiligen u. f. w. ursprünglich und unveräußerlich in sich tragen foll, fo daß diefe Begriffe von jeder allmäligen empirischen, psychologischen Ent= ftehung und Entwickelung ausgeschloffen feien, eine Lehre, die in der Binchologie diefelben Irrwege veranlagt hat, wie die Lehre von der Conftang der Species in den Naturwiffenschaften, deren Unhaltbar= feit aber durch unfere gegebene Entwickel= ung von der Entstehung der platonischen Ideenlehre aus unrichtigen Brämiffen damit ebenfalls bewiesen ift.

Jedermann weiß, welch einen ungeheuren Ginfluß die hier fritisch dargelegten platonischen Lehren in der Folgezeit von mehr als 2000 Jahren nicht blos auf die Gestaltung der Theorie in der Wissenschaft, sondern auch auf die der Brazis im Leben der Menschen geübt haben. Platon war es, der querft den ichroffen Dualismus zwischen Diesseits und Jenseits, zwischen Gott und Welt, Geele und Rorper, Idee und Materie (Form und Stoff) in die Bedankenwelt einführte und damit alle die Widersprüche und Unbegreiflichkeiten, die in diefer dualiftischen Entgegenstellung wurzeln, als fundamentale Wahrheiten, vor denen fich der Berftand einfach zu beugen habe, fanktionirte. Run hört zwar in jedem Fall, wo der Dualismus beginnt, die Möglichfeit der Erkenntnig auf, denn jede Erkenntnik fordert den einmuthigen caufalen Bufammenhang, dieser wird aber aufgehoben, wenn absolut entgegengesette Brincipien, wie das Immaterielle und das Ma= terielle, in ihren verschiedenen Formen, wie Gott und Welt, Geele und Rörper, 3dee und Materie, in Berbindung gebracht werden, von denen durchaus nicht einzusehen ist, wie das absolut anders Beschaffene auf ein absolut anders Beschaffenes, mit deffen Natur feine Natur nicht den geringften Berbindungs= und Berührungspunkt gemein hat, wirken foll. Indeffen, wenn auch die Edfteine des Berftandes und die Denkgefete durch folde Lehren aufgehoben werden, fo wird doch den Intereffen des menschlichen Gemüthes dadurch in fo hohem Grade Rechnung getragen, daß auch hier wieder der Wille mit Leichtigkeit den Berftand anherricht und zum Schweigen bringt. Der Mensch ist nach Platon in seinem inner= ften Rern ein Göttliches, ein Unvergäng= liches - ihm winkt ein Jenseits, wo er aller diesseitigen Leiden frei wird: wer wollte verkennen, daß diese der menschlichen Selbstsucht schmeichelnden und dabei fo füße Hoffnung und Troft spendenden Vorstellun= gen nicht von höchstem praftischen Werth für die Menschen und ihr Berhalten wären, so wenig fie theoretisch die Kritik aushalten; wer wollte nicht begreifen, wie fie fich durch Jahrtausende hindurch und vielleicht für gewiffe menschliche Entwickelungsstufen für immer die Welt erobern fonnten!

Aristoteles war es, welcher den crassen Dualismus Platon's zu über- winden suchte. Wenn die Ideen im Ienseits stehen, so ist nicht einzusehen, wie sie aus unendlicher Ferne auf den Stoff gestaltend einwirken können. Materie und Ideen (Stoff und Form) bilden deshalb eine Einheit; die Form befindet sich als zweckmäßig gestaltende Aulage

im Stoff und entwickelt und gestaltet die= fen nach fich. Aber nur icheinbar hebt Uristoteles den Dualismus auf. Ilm wirklich von Grund aus fritisch zu sein, hatte er die Borftellung der 3dee (des Zwedes), nach der fich der Stoff (zwedmäßig, d. h. zu seiner bestimmten, veranlagten, präformirten Form) entwickelt, überhaupt verlaffen muffen. Auf dem Boden der Ideenlehre aber bleibt er ftehen, hierin ift er Schüler Platon's; nur dag er fo zu fagen über den Ort der Ideen anderer Meinung ift: Richt jenfeit aller Materie befinden fie fich, sondern in der Materie als deren immanente, zweckmäßig bildende Rräfte. Gleichwohl find die Ideen als Ideen etwas ganz anderes als der Stoff; fie find unftofflich, wenn auch im Stoff. Der zuerst versteckte Dualismus tritt hier wieder zu Tage, denn offenbar ist es, da eine Einwirkung des Immateriellen auf das Materielle und umgekehrt überhaupt nicht eingesehen werden fann, gang gleichgültig, ob ich Ideen und Materie Millionen Meilen von einander entfernt oder auf ein Milliontel Millimeter einander nahe gerückt denke - eine Berührung und Einwirkung resultirt doch niemals. Daher denn auch überall bei Aristoteles in jeder besonderen Entwickelung, betreffe die= selbe Stoff und Form, oder Gott und Welt, oder Seele und Körper, jo gut am Aufange derfelben der Dualismus ausgeglichen ichien, am Ende derfelben er ftets wieder zu Tage tritt, fo daß das Schlußergebnik der griechischen Philosophie in Blaton ihren Gipfelvunkten, Aristoteles, hinsichtlich der Principien der Dualismus ift und bleibt, unter deffen Berrichaft alle zunächst folgende und zumal die mittelalterliche Philosophie îteht.

Wir haben diesen Auffat betitelt "Platonismus und Darwinismus", und jeder Rundige wird den Zusammenhang dieser beiden, der hier ein Gegensatz ift, schon längst durchschaut haben.

Die Ideen find die ichopferifden Caufalitäten. Gie find emig, unvergänglich, unveränderlich. Nun ift die Idee der existent gedachte Gattungsbegriff (Speciesbegriff), der also die Exemplare der ihm in der Welt entsprechenden Gattung (Species) hervorbringt. So ichafft die Löwenidee die Löwen, die Menschenidee die Menschen u. f. w. Da nun jede Idee ewig und unveränderlich ift, fo find es auch ihre Erzeugnisse. Also der Löwe, der Menfch u. f. w. waren von Ewigfeit her fo wie fie find und werden in alle Ewig= feit fo bleiben. Jede Beränderung ift dem= nad mmöglich, jede Entwidelung ift ausgeschloffen. Go ift alfo diefe pla= tonifche Lehre von der "Beftandigfeit der Ideen" im Jenfeite, welcher die "Conftang der Arten" im Diesfeits entspricht, das principielle Gegentheil jeder Entwickelungslehre, der Platonismus alfo das principielle Gegentheil der heutigen Form der Entwickelungstheorie, des Darwinismus. So wie von Ewigfeit her die Ideen im Jenfeits unveränderlich neben einander ftehen, fo find im Diesfeits die Arten (Species) von Anfang an unverän= derlich fertig neben einander gewesen; eine Auseinander= und Nacheinander= Entwidelung ift principiell unmöglich.

Die Idee ist das Urbild, ihr Gesichopf das Abbild; jenes absolut vollstommen, dieses dem Urbilde nicht völlig entsprechend, mithin unvollkommen. So kommen denn die Abbilder dem Urbilde nicht ganz gleich, sie sind ihm, wie unter einander, ungleich, sie variiren, aber

natürlich nur innerhalb der Grenzen der Idee, sie variiren nie so weit, daß sie den Typus der Idee verließen und in die Sphäre einer anderen Idee einträten: Die Bariation erzeugt nie eine neue Art.

Die Berfechter der Conftang der Arten, die Gegner der Entwickelungstheorie find nach alledem gang offenbar Ideenlehrer. sei es nun im platonischen Sinne. nämlich fo, daß fie einen transscendenten Bott die Geschöpfe nach seinen Ideen und Zwecken (mit Berufung etwa auf die mofaische Schöpfungsgeschichte) ichaffen laffen. - oder im ariftotelischen Sinne, nam= lich fo, daß fie auftatt Gottes die Ratur felbst die Geschöpfe nach den ihr imma= nenten, unveränderlichen Ideen (Zweckprin= civien) hervorbringen laffen. Wir haben die Ideenlehre fritisch aus ihren unrichtigen Prämissen, aus ihrem πρώτον ψεῦδος entwickelt. Mit der Aufdeckung der Unrichtigkeit ihrer Bramiffen sturgen also auch alle in sich sonst consequent durchgeführten Folgerungen zusammen, und es zeigt fich rein philosophisch-kritisch, ganz abgefehen von allen empirifden Grunden, daß die Lehre von der Constanz der Arten durchaus unhaltbar ift: Die conftanten Species find platonische Ideen; fie find nur gedachte Begriffe, nichts außerhalb unferes Denfens Exiftentes. Gie als die ichöpferischen Caufalitäten oder Gefete der Ratur hinstellen, heißt das, was nur in uns ift, in die Ratur hineintragen; beißt Denken - Sein feten; heißt den ontologischen Schluß machen und die Ratur ex analogia hominis beurtheilen. "Idee" entstand, indem das abstraft Allgemeine als wahrhaft wirklich, als existirend gedacht wurde. Wir haben gezeigt, daß dies Allgemeine nicht mir eine blos gedachte Abstrattion ift, sondern

daß auch das fogen. Allgemeine in den Naturdingen (wie z. B. Baum, Wurzel, Stamm u. f. w.) in Bahrheit nur aus Gingelnem befteht. Rur das Gin= zelne ift wirklich. Go lehrte ichon im Mittelalter der Rominalismus im vergeblichen Rampfe gegen den fogen. platonifchen und ariftotelischen Realismus. der nach unserer hentigen Terminologie als Idealismus zu bezeichnen wäre, mäh= rend der Rominalismus der heute Realismus genannten Denkweise ent= fpricht. Run fteht jedes Einzelne, jedes Individuum in der Welt unter den Ginfluffen der ganzen es umgebenden Natur. Wie diese Einflusse sich andern, so verändert fich auch das Individuum, also auch das, was aus ihm hervorgeht, feine Nachfommenschaft - alles Individuelle mithin ist in mechanischer Entwickelung begriffen. Absolut unveränderliche Gatt= ungstupen find bloke Bedankengebilde - relativ unveränderliche Spe= cies allmälig jo gewordene und in Wahr= heit nur unmerflich, d. h. in unendlich fleinen Unterschieden sich verändernde Gruppen ähnlicher Individuen.

Platonismus und Darwinismus, Ideenslehre und Entwickelungstheorie stehen sich als seindliche Gegensätze einander gegenüber. Indem wir die Ideenlehre auf ihren ersten Ursprung zurücksührten, haben wir sie ab ovo kritisch zersetz und sie in ihrer Unhaltsbarkeit nachgewiesen. Sine solche Widerslegung dieses contradistorischen Gegensatzes der Entwickelungstheorie ist zwar kein positiver Beweis sir die Wahrheit der letzteren, hat aber wohl den nicht zu unterschätzenden Werth eines in direkten Beweises. Nur zwischen diesen zwei Theorien haben wir bei der Erklärung des Ursprungs der Arten zu wählen — tertium non

datur; die eine Theorie beruht erwiesenersmaßen auf einem $\pi\varrho\tilde{\omega}\tau ov$ $\psi\varepsilon\tilde{v}\delta\sigma_S$ — so bleibt nur die andere übrig: Die Entwicklungstheorie. Wir haben oben gesagt (S. 96), "daß es nicht blos aus historischem Interesse, sondern in der klaren Erkenntniß des der Naturwissenschaft und insbesondere der Entwickslungstheorie unsmittelbar zu Gute kommenden praktischen Gewinnes geschähe, wenn wir die erste Entwickslung der Grundbegriffe des philossphischen Denkens hier darlegten." Wir

hoffen, daß man die Erlangung dieses indirekten Beweises, des einzigen, der die
Constanzlehre wirklich ins innerste Herz trifft, als einen solchen Gewinn wird gelten lassen, und daß man unseren obigen Worten daher keine Uebertreibung Schuld geben wird. Aber auch dieser Beweis war nur zu erlangen, indem wir die Methode ber Entwickelungslehre anwandten, d. h. in unserer kritischen Betrachtung auf den ersten Entstehungskeim zurückgingen und die Entwickelung desselben versolgten.

Das Auftreten der vorweltlichen Wirbelthiere in Nordamerika.

Nach den Arbeiten von

Marsh, Cope und Leidy.

II. Die Hufthiere.

ewichtiger noch, als die Bereicherungen, welche die Geschichte der Reptilien und Bögel durch die amerikanischen

Funde erfahren hat, find diejenigen, welche den Entwicklungsgang des Sängethier-Thous illustriren, ja, in diefer Beziehung dürfen fie als geradezu epochemachend bezeichnet werden. Bon einem Borhandenfein bon Bertretern diefer Klaffe vor der Triagzeit find in Nordamerika ebensowenig wie in der alten Welt Spuren gefunden worden, und es ist eine lehrreiche Thatsache, daß ähnliche niedere Sängethier-Formen in wefentlich denfelben Horizonten beider Bemisphären zuerst auftraten. Wenn auch bis= her nur wenige unvollständige Reste der Erftlinge unter ben Gäugern aufgefunden worden find, erweisen sie sich doch als charat= teriftifch und wohlerhalten; fie gehörten anscheinend alle zu den Beutelthieren. Die amerikanische Säugethier - Fauna der Triaszeit ist bisher nur durch zwei kleine Unterkinnladen vertreten, auf welchen die Gattung Dromotherium basirt wurde, von der angenommen werden kann, daß sie der jetzt in Australien lebenden, insektenfressenden Beutelthiergattung Myrmecodius ähnslich gewesen ist. Während die europäischen Inraschichten Reste anderer nahestehender Suraschichten Reste anderer nahestehender Sänger ergeben haben, hat man in ames rikanischen Inraschichten seither keine solchen angetroffen, und auß Schichten der Kreideszeit sind bisher von keinem Theile der Welt Sängethierreste bekannt geworden.

Desto häusiger sind sie in den tertiären Schichten Nordamerikas vertreten, und eine kaum übersehbare Schaar ausgestorbener Formen, wohlgeeignet die Lücken unserer systematischen Uebersichten und — Stammbäume zu ergänzen, sind daselbst aufgesunden werden. Bevor wir uns aber zu dieser Heerschau wenden, sei es uns gestattet, wiederum eine kurze Beschreibung

ihrer flaffischen Fundstätten (nach den Andeutungen Leidy's) folgen zu laffen. Schon im Jahre 1846 hatte B. A. Brout in miocanen Schichten Dafotas einige Bahne aufgefunden, die er einem riefigen Palaeotherium zuschrieb, die sich aber als einer entfernteren, von Leidy Titanotherium genannten Gattung angehörig erwiesen haben. Dies war der Anfang jener Reihe wichtiger Entdedungen, welche die "ichlechten" Ländereien am weißen Fluffe in Dakota den Palaontologen zu höchst ergiebigen und fruchttragenden machten. Aber erft im Jahre 1869 unter der Acgide der Regierungs= Expedition entdedte man im Weften der Felsengebirge noch ältere Tertiärschichten. und fah die ältefte Cocan-Fauna Umerika's ihre wissenschaftliche Auferstehung begehen. Damals begannen in der Nachbarichaft des Fort Bridger, einer Militärftation in der füdweftlichen Ede des Staates Whoming, die Nachgrabungen und Sammlungen, welche eine fo reichliche Ernte merkwürdiger Funde ergaben, daß sie an Wichtigkeit faum denjenigen Enviers im Beden von Baris welche die Grundlage einer Baläontologie der Sängethiere lieferten, nachstehen.

"Das Fort Bridger", fagt Professor Leidn, "liegt inmitten einer weiten Sochebene am Fuße des Uintha= Gebirges in einer Sohe von nahezu 7000 fing über dem Meeresipiegel. Das Land ringsumher. welches im Guden und Westen von dem llintha = und Wahsatch = Gebirge und im Nordosten von der Windriver-Kette begrengt wird, scheint gegen das Ende der Kreidezeit von einem großen Gugmafferfee bededt gewesen zu sein. Im leberfluffe find Fundstüde vorhanden, welche beweisen, daß diese Gegenden in der ältesten Tertiärzeit von ebenso zahlreichen und verschiedenartigen Thieren belebt waren, als irgend ein Land

der Vor- oder Setztwelt. Zur selben Zeit war das (jetzt beinahe regenlose) Festland mit einer reichen tropischen Vegetation besetet, und alles das bot einen Anblick, der ohne Zweisel sehr verschieden war von der Einsamseit, welche in Folge eines fast vollstommenen Mangels größerer Thiere diese Gegenden jetzt charakterisirt."

Das Festland scheint sich gang allmälig erhoben zu haben und der große Uintha-See - wie wir ihn nennen fonnen, hat sich ohne Zweifel durch Abflüffe ent= lcert, die in langen Zwischenräumen nach= einander erfolgten, bis er völlig troden wurde. Die alten Riederschläge des Gees. bilden nunmehr den Boden dieser Länder und bieten den Anblick weiter Chenen dar, in denen tiefe Thaler und weite Beden ausgewaschen wurden, die von dem "Grünen Flusse" und seinen auf den benachbar= ten Bergen entipringenden Nebenfluffen durchströmt werden. Bom Thale des Grunen Fluffes aus sieht man Bügel mit ab= geplattetem Gipfel sich übereinander erheben und eine Folge von breiten Plateaus oder Terraffen bilden, die bis zu den Abhängen der umgebenden Gebirge aufsteigen.

Die Mehrzahl der fossilen Ueberreste, von denen wir im Nachfolgenden berichten, entstammt den Absatzschichten des großen UnithasBeckens, denen Hayden den GollektiveNamen der Bridger-Schichten beigelegt hat. Sie setzen sich aus beinahe horizonstalen Lagen von Thonmassen und Sandsteinen von verschiedenen Färbungen zusammen. Je nach dem Maaße, in welchem die Simwirkung der Utmosphäre die verschiedenen Schichten zur Berwitterung bringt, treten die Fossilien auf den entblößten Abshängen der Hingel mit abgeslachtem Gipfel hervor, und rollen mit den übrigen Trümsmern dis zum Fuße derselben herab. Die

beträchtliche Masse von Schlamm und Sand, die sich auf dem Grunde dieses Beckens absgesetzt hat, und welche eine Mächtigkeit bis zu 1609 Metern erreicht, beweist die unsgeheure Zahl von Jahrtausenden, während welcher dieser alte See bestanden haben muß.

Diese feit acht Jahren durch die Beauftragten der Regierungs-Commiffion und durch Expeditionen des Palc-College's fustematisch ausgebeuteten Regionen haben die Mehrzahl der merkwürdigen. Thierreste der Cocan = Beit geliefert. Doch haben auch fpater aufgefundene Schichten deffelben 211= ters in Colorado und Neumerico reichlich zur Bervollständigung diefer Fanna beige= steuert. Der Miocan=Zeit angehörige Schich= ten waren, wie erwähnt, schon früher aus Dakota bekannt, denen sich später mannig= fache Fundstellen auch für die Pliocan= Periode in den Ländern zwischen dem Tel= fengebirge und dem Miffonri-Lauf angeschlossen haben und noch in neuerer Zeit hat man wieder fehr ergiebige Schichten deffelben Alters im Weften der blauen Berge des füdlichen Oregon aufgefunden, so daß immer neue Funde in Aussicht bleiben.

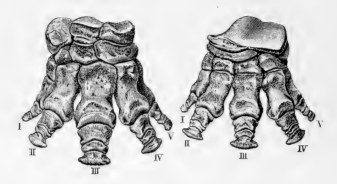
Die Cocan=Schichten Amerikas enthal= ten, wie zu erwarten ftand, vornämlich die Refte von Sängethieren, deren Berwandte in den gleichalterigen Beden von Paris und London häufig waren. Lange galt bekannt= lich das von Cuvier aus dem Inpfe von Montmartre erhaltene tapirähnliche Paläotherium für den ältesten Bertreter der höheren Säugethiere, gewissermaßen als die Urform derselben überhaupt. Indeffen wurden seit 1846 durch Owen und Bebert in den plastischen Thonen und Lig= niten der untersten Gocanschichten jener Beden die spärlichen Ueberreste eines Säugethieres gefunden, welches noch ursprüngslichere Merkmale zeigte und von dem britischen Zoologen Coryphodon getauft wurde.

Biel vollständigere Ueberreste dieser Rornphäen oder Chorführer der Placental= Thiere find indessen nunmehr in Utah. Whoming und Neu-Mexico gefunden worden und, nachdem sie aufangs von Cope unter den Namen Bathmodon und Loxolophodon beschrieben worden waren, im Jahre 1876 durch Marsh mit den Owen'ichen Thieren identificirt worden. *) Diese Thiere hatten ungefähr die Größe und wahrschein= lich auch die Lebensweise der Tapire. Einzelne Urten waren fleiner, andere doppelt fo groß wie diese. Die zahlreichen Knochenrefte welche das Museum des Pale College's besitzt, zeigen, daß diese der idealen Urform der Sufthiere in der That näher kamen, als alle bisher bekannten, sofern sie Merkmale fast aller Unterabtheilungen in ihrem Baue vereinigten, weshalb fie Marfh zu einer eigenen. Familie, die Cornphodon= tiden, erhebt. Man theilt die Sufthiere bekanntlich gewöhnlich in die beiden Haupt= klaffen der Unpaarhufer (Perissodactyla) und Paarhufer (Artiodactyla) ein, je nachdem die Mittelzehe vorzugs= weise entwickelt ift und die anderen Behen von beiden Seiten her abnehmen, wie bei Tapiren, Nashörnern Pferden, oder aber die dritte und vierte Zehe fich gleichmäßig entwickeln wie bei den Schweinen und zulett allein übrig bleiben, wie bei den Wiederkäuern. Als Nebenlinie hatte man den Sufthieren zu= weilen die Scheinhufer oder Ruffel= thiere (Proboscidea) zugesellt. Bon diesen drei Abtheilungen ftanden die Cornphodon=

^{*)} American Journal of Science, Vol. XI. p. 428 (1876).

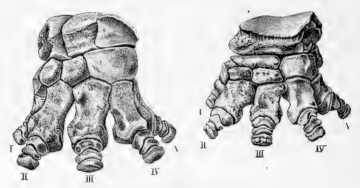
tiden der erstgenannten am nächsten, boten aber auch Berührungspunkte mit der zweiten und besaßen endlich unverkennbare Beziehungen zu der bisher nur mit allem Vorbehalt den echten Hufthieren genäherten britten, so daß man annehmen darf, sie hätten einer gemeinschaftlichen Stammform aller drei

Klassen der Hufthiere sehr nahe gestanden. Eine genauere Beschreibung der wesentlichen Stelettheile von Coryphodon hamatus, die wir mitsammt den Abbildungen einer neueren Publikation*) von Professor Marsh entnehmen, wird dies am besten darthun.



Vorder= und Hinterfuß von Coryphodon.

1/3 der natürlichen Größe.



Vorder= und Hinterfuß von Dinoceras. 1/5 der natürlichen Größe.

Die Wirbel gleichen in ihren wichtigeren Eigenthümlichkeiten denen der weiterhin zu beschreibenden Dinoceraten, nur sind die Halswirbel verhältnißmäßig länger. Diejenigen des Schwanzes zeigen, daß derselbe nur von mäßiger Länge war. Die Beine waren verhältnißmäßig surz. Das Schulterblatt ist oben zugespitzt, wie bei Dino-

ceras und dem Elephanten. Die Knochen der Vorderbeine bieten außerdem einige Achnlichfeiten mit denen der Nashörner. Der Schenkelknochen zeigt deutlich den Typus der Perissodaktylen. Das Schienbein befand sich nicht in gleicher Linie mit dem Schenkelknochen, wie bei den Dinoceraten

^{*)} Am. Journ. of Sc. Vol. XIV. p. 81 (1877).

und Elephanten, sondern war in mäßigem Grade gegen denselben geneigt.

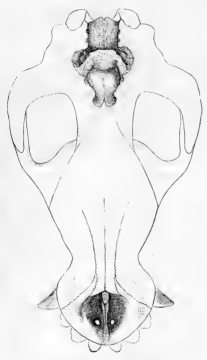
Die Bildung der von Marfh gum erften Male nad vollständigeren Eremplaren beschriebenen Füße war, wie die beistehen= den Abbildungen zeigen, derjenigen der Dinoceraten und Elephanten beinahe ähnlicher, als derjenigen der echten Sufthiere. Cove hatte deshalb die eine Art unter dem Ramen Bathmodon elephantopus beidrieben. Am Hinterfuße wie am Vorderfuße finden wir alle funf Behen erhalten, fo dag man die Grundform aller drei Sanvtlinien darin suchen könnte, wenn nicht bereits in der vorwiegenden Ausbildung der dritten Zehe eine unverkennbare Annäherung an den Typus der Unpaarhufer ausgedrückt mare, die auch durch den Schädelbau bestätigt wird. Die Sandwurzel-Rnochen find fürzer und mit den Mittelhand-Rnochen mehr einer freien Bewegung entsprechend verbunden, als bei dem fonft fo ähnlichen Vorderfuß von Dinoceras. Die Endglieder find für die Unterlage der Sufe seitlich verbreitert, während sie bei Dinoceras abgerundet sind. Bei den etwas tleineren Sinterfüßen zeigen fich ähnliche Unterschiede, besonders bemerfenswerth ift die bei Coryphodon (nicht aber bei Dinoceras) hervortretende Reigung des erften und fünften Fingers gur Berfümmerung. Cope hat einen Sinterfuß von Coryphodon (Bathmodon) abgebildet, bei welchem der fünfte Finger bereits zu einem Rudiment zurückgebildet war. Alles dieß zeigt, daß die Cornphodontiden trot ihrer meift ausgebildeten fünf Zehen den Unpaarhufern anzuschließen wären, bei denen oft beide außeren Behen verschwunden find.

Auch der langgestreckte Schädel mit dem hervortretenden Antlittheil erinnert seisnem gesammten Baue nach an denjenigen der Unpaarhufer. Das Gebig entspricht

ebenso vollkommen wie der Bau der Füße den Boraussetzungen, die man einer ältesten Form der Sufthiere gegenüber machen muß, es ift eine Art Muftergebig, von dem fich alle übrigen ableiten laffen, mit einer gleiden Bahl von Bahnen oben wie unten; in jeder Salfte drei Schneidegahne, ein Edzahn, vier Ludenzähne und drei Badgahne, im Gangen alfo vierundvierzig. Die Bildung der Zähne leitet hier, wie bei Pliolophus aus dem Londonthon zu den Balaotherien hinüber, das Berhalten zwi= schen echten und falschen Backzähnen dagegen zu den Baarhufern, fo daß fich hier die Gegenfätze vereinigen. Offenbar ftellt Coryphodon nicht die Urform selbst, sondern einen Uebergang von ihr zu den Unpaarhufern dar, aber fie ftand derfelben, die man also wohl in Kreideschichten suchen muß, nahe genug, um noch jene Mischung verschiedener Charaktere aufzuweisen, die man bei allen ursprünglichen Formen findet.

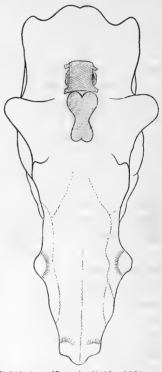
Bon einem fehr bedeutenden Intereffe nach den verschiedenen Richtungen find die Untersuchungen, welche Brof. Marsh über den Gehirnbau der Cornphodontiden und Dinoceraten, sowie der tertiären Säugethiere überhaupt angestellt hat. Da nämlich das Gehirn die Schädelhöhle vollkommen ausfüllt. fo läßt fich bei einer Erhaltung berselben ein Einblick in das Wachsthum des geistigen Organes zu jener Zeit thun, ja, es laffen fich Abguffe der Gehirne -vor= weltlicher Thiere gewinnen. Sierbei ergab fich nun, daß alle eocanen Sangethiere außerordentlich fleine Behirne befagen, oft kaum größere als die Reptilien. sonders lehrreich aber ift der Umstand, daß die Gehirne der miocanen Unpaarhufer (3. B. der Nashörner und Pferde) schon viel größer waren als die ihrer nächsten Bermandten der Cocangeit, und ihrerseits (namentlich bei Pferden und Elephanten) wiederum bedeutend an Größe übertroffen werden durch die Gehirne der jetztlebenden Thiere derselben Familien. Das Seelens vraan weift also eine unzweifelhafte Ents

wicklung nicht nur in der Thierreihe übershaupt, sondern sogar bei den einzelnen langlebigen Thiergeschlechtern auf, eine Thatsjache, die den weitgehendsten Speculationen Raum eröffnet.



Schädelumriß und Gehirnhöhle von Coryphodon hamatus Marsh (ca. ½ der natürlichen Größe).

Die Gehirnhöhle von Coryphodon ift nun ganz besonders merkwürdig, weil sie zeigt, daß das Gehirn nicht nur, wie bei allen eocänen Sängethieren, auffallend klein, sondern auch in seiner Gesammtbildung von einem sehr niederen, reptilienähnlichen Typus war. Die Kleinheit der Hemisphären fällt besonders im Bergleiche zu der Breiten-Ausdehmung des Kleingehirns in's Auge. Die Riechlappen waren groß und erstreckten sich, wie dies bei niederen Wirbelthieren in viel höherem Grade als bei den hentigen



Schäbelumriß und Gehirnhöhle von Dinoceras mirabilis Marsh (schematisch und stärker verkleinert).

Sängethieren der Fall ift, weit vor die Hemisphären. Sie waren vorn durch eine wohlverfnöcherte siebförmige Platte begrenzt und theilweise durch eine sentrechte Knochen-wandung von einander getrennt. Das "Großgehirn" verdiente hier seinen Namen noch faum. Es war nicht vielmals größer als die Riechsappen und im Amerschnitt nur ummerklich breiter als der Rückenmarkskanal, so daß seine Auffassung als eine Anschwellung des Rückenmarks sich hier sehr sturk aufdrängt. Dagegen fam das Klein-

gehirn an Größe nahezu oder völlig dem Großgehirn gleich, hierin wie auch in seiner Gestalt weit abweichend von dem irgend eines jetztlebenden Sängethieres. Man bemerkt eine deutlich markirte fossa pituitaria, aber keinen processus clinoideus. Die Deffnungen für den Austritt der Sehnerven sind klein, dagegen diejenigen für die übrisgen Nerven sehr groß. Der Gesammtscindruck des Gehirns, wie es sich in wohlsgelungenen Abgüssen darstellt, ist derjenige einer sehr niederen Entwicklungsstuse, genau wie man sie bei einem Sänger der ältesten Tertiärschichten vom entwicklungsgeschichtslichen Standpunkte erwarten mußte.

Wo die Cornphodoutiden hergekommen fein mögen, ift fdwer zu fagen. Bor der Sand bleibt die Annahme am wahrschein= lichsten, daß huftragende Beutelthiere (Barypoda) ihre Vorgänger gewesen seien. Da indeffen, wie wir in dem vorigen Artifel erwähnt haben, in Amerika eine Anzahl von Schichten gefunden murden, - die einer Uebergangsepoche von der Rreidezeit zum Cocan zu entsprechen scheinen, und in diesem plöglich eine Anzahl zwar sehr niederer, aber doch vollkommen ausgeprägter Sufthiere auftreten, fo ift es wahrscheinlich, daß sie in Nordamerika um diefe Zeit von anderswo eingewandert find und daß man noch tiefer als Coryphodon stehende Formen irgendwo in den oberen Kreideschichten suchen muß, freilich mit nicht allzu sanguinischen Soffnungen. Bu' Gunften einer folden Auffassung hat fich auch Cope ausgesprochen, an einer Stelle, in welcher er den intermediären Charafter der Schichten bespricht, die etwas älter als die Coryphodon-Lager find. Er fagt daraber wörtlich: "Das Erscheinen der Sängethiere und das plögliche Berschwinden der Reptilien (in den Schichten, bei deren Bildung eine Rreidefanna mit einer Tertiärflora zusammenlebte) ist eher ein Beweis von Einwanderung als von Schöpfung. Man darf nicht ver= geffen, daß die kleinsten Typen der Gidech= fen und der Schildfroten, wie der Rrofodile, sich ohne große Beränderung im Baue fortfeten, von der fecundaren jur tertiaren Beriode. Die Dinofaurier find von der Erde verschwunden, vertrieben oder getödtet durch die lebhafteren und intelligenteren Sange= thiere. Pflanzenfressende Reptilien, wie Agathaumas und Cionodon hatten wenig Aussicht auf Erfolg in einer Concurrenz mit wohl bewaffneten Thieren, wie Coryphodon und Metalophodon."

An die Cornphodontiden ichließen sich, wie bereits angedeutet, fämmtliche Saupt= gruppen der Sufthiere, Baarhufer, Unpaar= hufer und Scheinhufer, mehr oder weniger Ilnd wenn die Girenen oder nahe an. Seefühe, wie viele darwinistische Foricher annehmen, ebenfalls von den Sufthieren abgeleitet werden muffen, fo wird dies, we= gen ihrer vollständigen Reihen bald der Vorderzähne, bald der Backzähne, sowie auch wegen der Zehengahl der Borderglieder, cbenfalls nur von folden allgemeinen Formen, wie Coryphodon geschehen fonnen. In der That finden sich in Europa schon in eocänen Schichten Refte von Sirenen vor. Umerika hat man folche erst in miocänen Schichten gefunden, Die alle den Manaten nahe standen. Abweichend ist nur die auf Jamaika angetroffene Gattung Prorastomus. Bei den mehr specialifirten Arten, wie dem erft in hiftorischen Zeiten ausgestorbenen Borkenthier, waren alle Bahne verloren gegangen, chenfo wie bei den Walen, manchen Edentaten, Bogeln und Pteranodonten.

Offenbar am nächsten standen den Coryphodontiden die schon im Vorhergehenden vielkach zur Vergleichung herangezogenen

Dinoceraten, Gangethiere von der Große der Clephanten, deren Ueberbleibsel in den mittleren Gocan-Schichten des westlichen Amerifa's besonders häufig vertreten find, mahrend man fie in den übrigen Belt= theilen bisher gar nicht angetroffen hat. Anochen von mehreren diefer Thiere wurden durch Marih und den Lieutenant Bann ichon bei einer der erften Forschuigs-Erpeditionen des Dale-College's im Monat September 1870 bei dem fleinen Fluffe Sage im Weften Whomings gefunden und vorläufig als einem dem nachher zu erwähnenden Titanotherium verwandten Thiere zugehörig betrachtet. Andere Ueberbleibsel wurden von Leidy im Jahre 1872 in der Rähe der Uintah-Berge entdedt und darnad Uintatherium getauft. Rurge Zeit darauf entdedte Daarsh weitere gu den Thieren dieser Gruppe gehörige Ueberrefte, auf denen er die Gattung Dinoceras begründete, während Cope anderweitige entfprechende Stelet-Theile gur Aufstellung der Gattungen Loxolophodon und Eobasileus benütte. Bon diesen mainigfachen Ramengebungen erfennt Marih, der fich am eingehendsten mit dieser Gruppe beschäftigt hat, nur die drei Gattungen Dinoceras, Tinoceras und Uintatherium als generijch verschieden an; genau befchrieben find bisher nur wenige Arten derjelben. #)

Die allgemeine Erscheinung der Dinoceraten oder Schreckhörner ist leicht beschrieben. Man stelle sich Thiere vor, von der

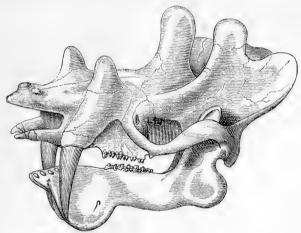
*) Die Arbeiten von Marsh über diese Gruppe sindet man in den Jahrgängen 1871, 75, 76, 77 des American Journal of Science, serner in Leidh's Extincte Vertebrate Fauna of the Western Territories und Cope's Systematic Catalogue of the Vertebrata of the Eocene of New-Mexico collected in 1874. Washington 1875.

Größe unferer Elephanten mit ebenjo maffigen aber noch fürzeren Beinen, mit einem hornbewehrten Ropfe und ansehnlichen Edzähnen, mit plumben fünfzehigen Kuken und möglicherweise mit einer ruffelförmig verlängerten Rase, obwohl dieser lettere Charafter natürlich nicht ficher festzustellen ift. Der Hals war lang genng, damit das stehende Thier mit dem Maule den Boden erreichen konnte. Die kurzen maffigen Beine mit vertifal gestellten Oberschenkelknochen, ohne dritten Rollhügel und ohne Grube für das runde Ligament, mit vollständigen und frenzbaren Radius und Cubitus zeigen mit ihren fünf fräftigen Behen im ersten Angenblick eine außerordentliche Aehnlichfeit mit denen der Cornphodoutiden (weshalb Cope diefe Thiere unter dem Ramen der Amblypoden mit ihnen vereinigte) und andererscits eine nicht weniger große Aehnlichfeit mit denen der Elephanten, namentlich in der von allen anderen Thieren verschiedenen Gestalt des Uftragalus. Aber wenn man näher zu= sieht, bemerkt man auch Unterschiede; jo gleicht der Articulations=Modus der ver= schiedenen Knochen des Carpus und Tarsus mehr demjenigen der Nashörner und anderer Unpaarhufer, als dem der Elephanten. Die obere Extremität des mittleren Metacarpal=Knochen vereinigt sich 3. B. durch zwei fast gleiche Facetten mit dem Dagnum und dem Unciforme, auftatt fich blos dem erfteren anzugliedern und das Sprungbein verbindet fich frei mit dem Bürfelbein, was man ebenfalls nicht bei den Clephan= An diefen erinnert dagegen ten findet. fehr lebhaft die fonftige Bildung der fünfzehigen Füße (Bergl. die Abbildung auf Seite 420.)

Die Wirbel und sonstigen Knochen sehen nach Form und Größe denjenigen der Elephanten sehr ähnlich, nur daß der Hals, wie schon erwähnt, verhältnißmäßig ein wenig länger war. Der Schwanz war lang und dünn.

Der Kopf der Dinoceraten war lang und schmal und erinnert in seinen wesentslichen Charafteren mehr an denjenigen des Nashorns als des Elephanten. Wie bei dem ersteren erhebt sich der Schädel nach hinten zu einer Art Kannn, aber ganz beispiellos war die Besetzung der oberen Schädelsschen mit drei Paar seitlich einander gegenüber stehenden Knochenhöckern, von zum Theil ansehnlicher Größe. Das erste und größere Paar erhebt sich von den hinsteren Seitenwandungen des Schädels, das zweite vor den Augenhöhlen auf den Kinns

backenfuochen und das dritte, viel kleinere auf der vorderen Bartie der Nafenbeine, wie die nachfolgende Brofilansicht eines in diese Gruppe gehörigen Schadels noch deutlicher als die obige Enface-Ansicht zeigt. Db diese Höckerpaare alle drei mit Hör= nern besetzt gewesen sind, um den Familien Ramen der Schreckhörner oder Dinoceraten vollauf zu rechtfertigen, oder ob die beiden vorderen, wie ihre abgerundeten Spitzen anzudeuten scheinen, vielleicht nur mit schwieliger Sant bedeckt waren, wissen wir nicht. jedenfalls aber haben wir an ein wehrhaft= tes Thier zu deuten, welches zum Rampfe mit seines Gleichen oder mit zeitgenöffischen Räubern wohlausgerüftet war.



Schädel des Uintatherium.

Das Gebiß war nicht weniger eigen= | thümlich, als die Schädelform; seine Formel | lautet:

Schneidez.
$$\frac{0}{3}$$
; Eckz. $\frac{1}{1}$; Lückenz. $\frac{3}{3}$; Backz. $\frac{3}{3}$ $>$ 2 = 34.

Die Bordergähne fehlen der obern Rinnlade, wie bei den Wiederfäuern, und

find in der unteren klein und nach vorn gerichtet, dort mit den ebenso kleinen Ecksähnen eine ununterbrochene Reihe bildend. Ein oberer großer, mit Email bedeckter Ecksahn, ähnlich demjenigen der Moschusthiere, wurde, wie es scheint, durch eine merkvitrdige Ausbuchtung der Unterfinnlade gehindert, als Hauzahn irgendwo tief einzudringen und bei den Weibchen scheint diese Waffe auch

fleiner gewesen zu sein. Auf jeder Geite. oben wie unten, befinden fich feche, eine fortlaufende Reihe bildende Badengahne die von den Edzähnen durch eine beträcht= liche Lucke getrennt find. Gie erscheinen im Bergleich zu der Coloffalität des Rorpers auffallend tlein, und zeigen je zwei mehr oder weniger deutliche Querleiften, von denen die der oberen Kinnlade nach außen divergiren und gegen den inneren Zahurand dergeftalt aufeinanderftogen, daß fie ein V bilden. Aus dem Ranmechanis= mis möchte Marih ichließen, daß das Thier, fehr abweichend von allen feinen Berwandten, fleischfressend gewesen fein dürfte, da die Rauung nur sehr oberfläch= lich geschen konnte, und deshalb ein sehr nahrhaftes Kutter voraussette.

Der Umfang des Wehirnes war, wie uns die Stigge auf Seite 422 zeigt, fleiner als bei irgend einem jetzt lebenden Land= fängethier, wahrhaft reptilienartig, mit mäch= tigen Riechlappen, fo schmal, daß cs ohne Schwierigkeit hatte durch den Rückenmarks= fanal bis an die Krenzbeimwirbel und vielleicht auch durch diese hindurchgezogen werden fonnen. Die Rleinheit Diefes Organes fällt wegen der Massenhaftigkeit des Körpers noch mehr auf, als bei anderen eocanen Säugern, nur einige Bale haben ein im Berhältniß zu ihrem bedeutenden Rörper= umfange ähnlich fleines Wehirn. Wie fich Diese Berhältniffe mit der Zeit zu Bunften des Scelenorgans gebeffert haben, zeigt der Bergleich mit den Rashörnern unserer Zeit, die, obwohl an Größe den Dinoceraten nach= ftehend, ein acht mal größeres Wehirn besitzen als diefe. Ebenfo ungunftig fällt ein Bergleich mit dem Elephanten-Gehirn aus.

Die Dinoceraten besaßen, wie es scheint, in Nordamerika nur eine kurze Herrschafts-Beriode. Die völlige Abwesenheit ihrer Refte in den bisher untersuchten Schichten der Miocan= und Pliocan=Zeit beweift awar nicht unbedingt ihr schnelles Erlöschen, aber macht es bis zu einem gemiffen Grade wahrscheinlich, daß das Weschlecht ausge= wandert ist und sich vielleicht in den Ruffelthieren Ufiens und Europas fortfette. Diemals hat man bisher in eocanen Schichten der alten Welt Thierreste entdedt, die man den Ahnen der Rüffelthiere guschreiben konnte; dieselben standen so isolirt unter den Suft= thieren und Didhäutern, daß man geradezu versucht war, sie von denselben zu trennen und einen Auschluß in gang anderer Richtung für fie zu suchen. Durch die Untersuchungen der amerikanischen Paläontologen gewinnt es fehr ftart den Anschein, als wären in den Corn phodontiden und Dinoceraten einige Bögen der eingestürzten Brüde gefunden worden, welche von den echten Sufthieren zu den Scheinhufern den Hebergang bildete. miocanen Schichten Europas, Rleinafiens und Indiens hat man befanntlich die Reste eines riefigen Ruffelthieres des Dinotherium gefunden, welches fünf tapirähnliche Badgahne in feinem bisweilen fünf Jug langen Schädel trug und von welchem man bisher nicht wußte, ob es zu den Tapiren, zu den pflanzenfressenden Walen, zu den Ruffelthieren oder gar zu den Beutelthieren gehöre. In der obern Garonne foll nämlich ein Becken diefes größten Landfängethieres der Borzeit gefinden worden sein, welches die charafteriftischen Beutelfnochen befaß.

Wie dem auch sein mag, unzweiselhafte Proboscidier sind bisher erst in Schichten der alten Welt gefunden worden, die der Miocän Periode angehören. Sie sind bestannt unter dem Namen der Mastosdonten, die obwohl sie noch mehrere Backzähne besaßen, ganz unmerklich zu

den echten Elephanten hinüberführen, welche gur Beit nur einen einzigen Badgahn im Gebrauche haben. Diese Thiere, welche in der Miocanzeit den Rorden der gefamm= ten alten Welt. von den britischen Infeln bis nach Alaska bevölkerten und in mannig= facher Artenzähl gefunden sind, wanderten dem Anscheine nach in der Bliocan=Beriode in the muthmakliches Ahnenland, nach Nordamerika zurud, um in diesem Lande, welches feit Menschengedenken feine Ruffelthiere befaß, nicht nur die altweltlichen Maftodonten, sondern auch die jüngern mit ihnen nach der neuen Welt ausgewanderten Mammuthe und echten Ur = Elephanten zu überleben. Sie erfcheinen dort ebenfo unverfündet, wie die Dinoceraten ohne Rachfolge verschwunden waren, in den untern Bliocan-Schichten, und zwar mit Cigenthumlichkeiten der alteften Formen. Zwei Arten find mit vorzeitlichen Lamas und Pferden jogar nach Südamerika gewandert. Während die alt= weltlichen Mastodouten schon in der Bliocan= Beit erloschen find, finden fich Riefte des Ohio = Thieres in Nordamerita bis in die fogenannten Diluvialschichten hinauf.

Die echten Elephanten, welche querft in Zwischenformen am Himalaya (in Schichten, die zwifchen Miocan und Pliocan den Uebergang bilden) gefunden worden find, erscheinen auch im obern Bliocan Nordamerikas in gigantischen Formen und waren auch in der Bleiftocan=Beriode maffenhaft ver= treten. Das behaarte Mammutthier der alten Welt war einst häufig in Alaska und große Mengen feiner Stelette find im Gife jener Regionen gefunden worden. In Amerika scheint sich diese Art öftlich nicht über die Rette des Felsengebirges hinaus und füdlich nicht jenseits des Columbia-Flusses ausgebreitet zu haben; fie wurde dort erfett durch den amerikanischen Elephanten, der

ein milderes Klima vorzog. Ueberreste der letzteren hat man von Canada durch die vereinigten Staaten bis Mexiko angetroffen. Die letzten amerikanischen Elephanten lebten in der Bleistockin-Veriode.

Wir wenden uns nunmehr zu den Cornphodontiden gurud, um gu feben, wie sich die einzelnen Familien der Unpaarhufer an fie anichloffen. Gine der ältesten. Die Familie der Tapire, ift auscheinend ein echt amerifanisches Geschlecht, denn es ift schon in den unterften Cocanichichten durch Arten vertreten, die den etwas jungern altweltlichen zwar ähnlich, doch von ihnen allen verschieden waren. In den altesten Schichten der mit üppigem Grun umgebenen tertiären Seebaffins des Westens fanden fich Refte von Helaletes, einem den Cornphodontiden nahestehenden Urthous, dem bald der noch entschiedener tapirartige Hyrachyus (und Palaeosyops) folgte. Beide Thiere, die von Leidy und Cope *) genan beschrieben worden find, zeigen höchft intereffante Bezichungen, einerseits zu den altweltlichen eocänen Tapirverwandten, andrerfeits zu den Nashörnern. Hyrachyus steht nach Ruoden = und Zahnbau den Lophiodonten und den Tapiren, Palaeosyops dem Balao= therium und, gleich dem ersteren, einer Linie des Nashorngeschlechtes fehr nahe. Bon Hyrachyus leitet eine gerade Linie gu den miocanen Tapiren Amerikas, die anscheinend alle zu der Gattung Tapiravus gehörten, obwohl einzelne Reste zu Lophiodon gezogen wurden, und ihnen folgen in den posttertiären Schichten echte Tapire.

Die etwas jüngere Familie der Nas= hörner, welche man gewöhnt ist, für eine spezisisch altweltliche zu halten, war in der Tertiärzeit ziemlich reichlich in Amerika

^{*)} Das Sfelet des fossilen Tapies Hyrachyus (Proc. Amer. Phil. Soc. April 1873.)

vertreten und schließt sich in ihrem 11r= iprunge nahe an die Urtapire an, nament= lich an den eben erwähnten Hyrachyus. Sonderbar genng theilt fich der Stamm, noch ehe er die wesentlichen Charaftere entwickelt, icon in zwei Zweige, die indeffen beide von den altweltlichen Rashur= verschieden find. In dem obern nern Theil der Dinoceras-Schichten begegnet man dem Genus Colonoceras, welches dem Hyrachyus gleich, zwei gang rudi= mentare Hornaufate auf den Rasenbeinen trug, aber nicht hintereinander, wie die altweltlichen Rashörner, sondern neben= einander, wie die Dinoceraten. In den obern Cocan = Schichten von Utah und in den unterften Miocanschichten folgt ihm ein von Marsh Diceratherium getauftes Thier, welches den jest lebenden Rashörnern in Größe und Rörperban nahe fteht und bei welchem die beiden fleinen Anochengapfen, die man auf dem Borderschädel von Colonoceras bemerkt, zu fräftigen Trägern wahrscheinlich ausehnlicher, nebeneinander ftehender Sorner entwickelt find. In den Bliocan-Schichten finden fich einige ähnliche Reste, bei denen es jedoch ungewiß bleibt, ob sie eben solche Doppelhörner getragen haben. Bu bemerken ift, daß dieser Zweig in der europäischen Vorzeit vielleicht nicht völlig mangelte, denn ein fleines miocanes Nashorn, Rhinoceros minutus Cuvier (Rh. pleuroceros Duvernoy) wies ebenfalls zwei nebeneinanderstehende fleine Unfate auf den Rasenknochen auf, von denen man in= deffen ebenfalls nicht weiß, ob sie wirklich Börner getragen haben ober nicht.

Die zweite, hauptfächlich im Often des Felfengebirges vertretene Linie zeichnet sich, dem altweltlichen Aceratherium entsprechend, durch gänzliche Hornlosigkeit aus. In den obern Eocan-Schicken tritt als

überhaupt ältestes Rashorn in Amerika mit fehr verallgemeinerten Charafteren die Gattung Amynodon auf. In feinem Gebiß find die Lückenzähne völlig verschieden von den Backzähnen, und von den vier großen Schneidezähnen fehlen den erwachsenen Thieren die inneren, oben wie unten. Es befag vorne vier und hinten drei Behen. In den Miocanschichten fand Leidy Die ebenfalls hornlose Gattung Hyracodon, welche fehr intereffant dadurch ift, daß fie wie alle älteren Unpaarzeher noch eine vollfommene Reihe von Schneide = und Ecfgähnen befaß, die den späteren Rashörnern verloren ging. Seine Badengahne find denen des Hyrachyus so ähnlich, daß die Berwandtichaft faum bezweifelt werden fann. In derselben Beriode traten mehrere dem gleichzeitigen hornlosen Nashorn der alten Welt (Aceratherium) fehr ähnliche vollkommene Rashörner auf, aber schon in der Bliocan=Beriode starben fammtliche na8hornartige Thiere in Amerika aus, wenig= stens hat man bis jetzt keine jüngeren Reste gefunden.

Neben den Rashörnern gab es in Amerika noch eine besondere, in der alten Welt gar nicht vertretene Reihe von Un= paarzehern, die eine Mittelftellung zwischen ihnen und den Ruffelthieren eingenommen zu haben scheint, vielleicht zu diesen hinüberleitete. In den untern Cocanschichten findet fich die Gattung Limnohyus, an die sich die schon unter den Tapiren aufge= führte Gattung Palaeosyops so anzuschließen scheint, daß man durch sie zu dem Diplacodon der obern Eocanschichten eine gerade Stammlinie zu gewahren glaubt. Aehnlichfeit der jungern Glieder mit den Tapiren und Nashörnern darf uns nicht überraschen, da alle diese Thiere eines Stammes waren. Mit einem nur geringen

Sprunge fann man als nächfte Nachfolger der eben Benannten ein riesenhaftes Thier= aeschlecht betrachten, welches in der Miocan= Beriode eine bedeutende Rolle fpielte, nam= lich die Brontotheriden oder Tita= notheriden. Das bekannteste Glied diefer gahlreichen Gefellschaft ift das icon im Gingange Diefes Artifels erwähnte Titanotherium Prouti von Leidy, welches Pomel vorher (1849) Menodus genannt. hatte, welcher Name indeffen wegen der Aehnlichfeit mit dem schon einem andern vorweltlichen Thiere beigelegten Namen Menodon aufgegeben wurde. Diefe fonderbaren Bestien, welche im Zahnbau und fonftigen Gigenthumlichkeiten ben eocanen Gattungen Palaeosyops und Diplacodon glichen, waren indeffen viel größer und boten ungefähr den Anblid eines elephan= tengroßen Rashornes, mit etwas fürzern Auf der vordern Stirne des verlängerten nashornartigen Schädels trugen fie in der Augengegend, also dem mittleren Hornpaar der Dinoceraten entsprechend, zwei nebeneinander ftehende, nach außen diver= girende Stirnzapfen, die ohne Zweifel zwei ausehnlichen Sornern als Unterlage gedient haben. Die Grundformel des Gebiffes, von welcher je nach Gattung und Alter8= ftufe einige leichte Abweichungen vorfommen, lautet :

Vorderz.
$$\frac{2}{2}$$
; Edz. $\frac{1}{1}$; Lüdenz. $\frac{4}{3}$; Badz. $\frac{3}{3} \times 2 = 38$.

Die Schneidezähne waren sehr klein und mitunter in der untern Kinnlade hinfällig; die Edzähne mittelgroß, die Lüden= und Badzähne gleichen mehr denen des Palaeotherium als des Rhinoceros. Wie bei dem letzteren besaß der Oberschenkel (semur) einen dritten Rollhügel (trochanter) mit einer tiefen Grube für das runde hüftens band. Die Füße waren die und kurz, jedoch ihren wesentlichen Charakteren nach diejenigen wahrer Perissodactylen, mit vorn vier, hinten drei Zehen.

Cope und Marih haben Leidy's Titanotherium noch eine giem= liche Angahl von Arten und Gattungen dieser Thiere beschrieben, welche alle aus den miocanen Schichten im Often des Relsengebirges, aus Dafota, Whoming, Nebrasta und Colorado stammen und sich namentlich durch Form und Richtung der Stirngapfen unterscheiden. Sicher unter= ichieden find die Gattungen Titanotherium Leidy (Menodus Pomel), Megacerops Leidy, Brontotherium Marsh und Dicnodon Cope. In den jungeren Miocanschichten von Oregon erscheint ein verwandtes Genus Chalicotherium, wie es scheint der letzte Abkömmling, mit welchem diese artenreiche Linie in Amerika ausstarb. Merkwürdigerweise ist gerade dieses jungfte Glied auch in Weftamerika, China, Indien, Griechenland, Deutschland und Frankreich gefunden worden, also wohl mit den übrigen amerikanischen Sufthieren von Often nach Westen gewandert, woselbst es völlig fremd erscheinen mußte und als Mittelglied zwischen Anoplotheriden und Hirschen betrachtet wurde. *)

Wir kommen nun zu der letzten Familie der Periffodactylen, zu den Pferden, und wollen hier etwas ausführlicher fein, da fich die Geschichte dieses Hausthieres zu

*) Die Literatur über die Brontotheriben: D. C. Marsh, über den Bau und die Berwandtschaften der Br. American Journ. of Science VII. Jan. 1874 und XIV. Nov. 1877. — E. D. Cope, Ann. Rep. of the U. St. Geol. and Geogr. Survey 1873. — J. Leidh über Megacerops coloradensis (Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. Jan. 1870.)

einem wahren Trimmphe der Evolutions= theorie gestaltet hat. Man war bereits fehr glüdlich, als man in dem altweltlichen Anchitherium eine Zwischenstufe zwischen Palacotherium und den Pferden gefunden hatte, und bald darauf im Hipparion und fossilen Equus weitere Glieder, die fich immer enger an die hentigen Pferde anschließen lieken. #) Dagegen fehlten die ältern Glieder der Kette in der alten Welt vollständig, weil eben das Geschlecht aus der neuen Welt stammt. Da wir diese wich= tigen Ergänzungen unfrer Renntniffe vorguglich dem Brofeffor Darfh verdanken, fo wollen wir den bezüglichen Theil seiner Rede nach dem Wortlaute wiedergeben:

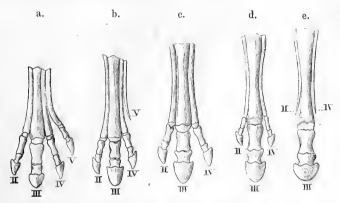
"Als ich vor zwölf Jahren in Deutsch= land ftudirte" erzählt er, "hörte ich einen weltberühmten Professor der Zoologie mit wichtiger Miene seinen Buhörern auseinan= derfeten, daß das Bferd ein Beschent fei, welches die alte Welt der neuen mitge= theilt habe, und welches in Amerika völlig unbekannt war, bis es durch die Spanier daselbst eingeführt wurde. Rach der Bor= lesung frug ich ihn, ob keine älteren Ueber= refte von Pferden in jenem Erdtheile ge funden worden feien und wurde belehrt, daß die Berichte über folde zu unbefriedigend seien, um als wissenschaftliche That= sachen zu gelten. Diese Bemerkung veran= lagte mich nach meiner Rückfehr den Gegenstand selbst zu untersuchen; ich habe feitdem mit meinen eigenen Sänden nicht weniger als dreißig verschiedene Arten des Pferdegeschlechts aus den Tertiärschichten des amerikanischen Westens allein hervorgezogen und es wird mmmehr, denke ich, allgemein zugestanden, daß Amerika nach alledem die mahre Beimath des Roffes ift.

Der soweit jest bekannt, älteste Ber= *) Bergl. "Rosmos", Bd. II., S. '166.

treter des Pferdegeschlechtes ift Eohippus, ein kleines Thier der untern Coranichichten. Es find davon mehrere Arten gefunden worden, alle ungefähr von der Größe eines Fuchfes. Gleich den meiften diefer alten Sänger, befaß Eohippus vierundvierzig Bahne (wie Coryphodon, dem das Urpferd gang befonders nahestand.) Die Badzähne zeigen furze Kronen und find in der Form gänzlich verschieden von den Lückenzähnen. Illna und Fibula waren ganz und unterschieden und an dem Borderfuß waren vier Behen nebst einem Rudiment der fünften (ersten), an den Hinterfüßen drei Behen vorhanden. In dem Baue feiner Borderfüße und Zähne deutet Eohippus unvertenubar an, daß die dirette Ahnenlinie unfres Pferdes sich nur allmälig von derjenigen der übrigen Periffodactylen getrennt hat. In der nächst höhern Gruppe der Gocan= schichten tritt eine andere, Eohippus ersetzende Gattung (Orohippus) in Erschein= ung und zeigt eine größere, wiewohl immer noch entfernte Aehnlichkeit mit dem Typus des modernen Bferdes. Die rudimentäre erfte Behe des Borderfußes ift nun gang geschwunden (fo daß immer noch vier Zehen übrig bleiben) und der lette Lückengahn ift zur Reihe der Badzähne übergegangen. Orohippus war nur um Weniges größer als Eohippus und ihm in den meisten sonstigen Rücksichten sehr ähnlich. Mehrere Arten deffelben sind in dem nämlichen Horizont mit Dinoceras gefunden worden und andere lebten mit Diplacodon gemeinschaftlich, als die obern Gocanschichten abgelagert wurden, aber feine Art fpater.

Nahe der Basis des Miocans, in den Brontotherium-Lagern, sinden wir eine dritte, eng verbundene Gattung, Mesohippus, welche ungefähr so groß wie ein Schaf war und dem Pferde wieder um einen Schritt näher stand. Bei ihm sinden sich auch an den Vorderfüßen nur noch drei Zehen, nebst einem Knochensplitter der vierten (fünsten), am Hintersuße drei. Zeht sind schon zwei Lückenzähne den Vackzähnen gleich geworden. Die Ulna ist nicht länger unterschieden, noch die Fibula ganz, auch andere Charastere zeigen deutlich, daß die Unwandlung im besten Gange war. In den obern Miocänschichten sehlt Mesohippus, aber an seiner Stelle setzt eine vierte Form, Miohippus, die Reihe fort. Diese Gattung

steht dem in Europa gefundenen Anchitherium nahe, bietet aber dennoch wesentsliche Unterschiede von demselben. Die drei Zehen jedes Fußes sind noch annähernd von derselben Länge und auch ein (in der folgenden Figur nicht angedeutetes) Rudisment des fünsten Mittelhand-Anochens ist noch übrig. Alle befannten Arten dieser Gattung sind größer als diesenigen von Mesohippus und keine derselben sindet sich über das Miocän hinaus.



Wachsthum der Mittelzehe und allmäliges Verschwinden der Seitenzehen bei den Vorderfüßen der fossischen Pserbe Nordamerikas.

a. Orohippus (eocän). b. Mesohippus (miocän). c. Miohippus (miocän).

d. Protohippus (pliocän). e. Equus (plcistocän).

. Die Gattung Protohippus aus dem unteren Pliocan war noch mehr pferde= ähnlich und einige ihrer Arten famen dem Efel an Größe gleich. Immer find noch drei Behen an jedem Fuße erhalten, aber nur die mittelfte von ihnen, welche dem alleinigen Gliede des "Einhufers" entspricht, berührte noch den Boden. Diese Gattung stand dem europäischen Hipparion sehr In den Pliocan=Schichten begegnen wir ferner der letten Station vor Erreich= ung des echten Pferdes, der Gattung Pliohippus, welche ichon die kleinen Sufe ab= geworfen hat und auch in anderer Beziehung sehr pferdeähnlich ist. Aber erst in den obersten Pliocänschichten tritt die Gattung Equus selbst auf den Schauplatz und schließt die Genealogie des Pferdes ab, welches in der posttertiären oder pleistoscänen Periode über ganz Nordsund Südsamerika dahin schwärmte und schon bald nacher daselbst ausstarb. Dies geschah lange vor Entdeckung der neuen Welt durch die Europäer und kein besriedigender Grund für dieses völlige Aussterben ist bisher gesfunden worden. Außer den von mir erwähnten Charakteren giebt es noch manche andere im Skelet, Schädel, Gehirn und in

den Bahnen, welche beweifen, dag der llebergang von dem eocanen Eohippus bis zu dem modernen Equus in der angeführ= ten Reihenfolge stattgefunden hat und ich glaube, daß die jett in New-Baven befind= lichen Mufterstücke das Faktum einem jeden Anatomen beweisen werden. Gie führten ficher zu einer prompten Ueberzeugung des ersten der Anatomen, welcher der geehrte Gast der amerikanischen Naturforscher=Ber= fammlung im vorigen Jahre war, beffen Benins bereits früher den ferneren Stamm= baum des Pferdes in Europa dargelegt hatte, und deffen eigene Untersuchungen ihn fo mohl befähigten, die zwingende Gewalt der vor ihm ausgebreiteten Zeugniffe gu würdigen." Bezüglich des Gehirns hat Marih nachgewiesen, daß, wie bei den Rashörnern und Elephanten, auch bei den Bferden eine ftetige Erweiterung der Behirnhöhlung feit der Cocauzeit stattgefunden hat, so daß auch in dieser Richtung Eohippus, Orohippus, Mesohippus, Miohippus und Pliohippus bis zum Equus eine regelmäßige Reihe bilden, wobei das Behirn in einem bedeutend ftarferen Berhältnisse als der Körper an Größe zunahm.*)

*) Ref. bekennt sich zu schwach, um der starten Versuchung zu widerstehen, dieser Borführung des "Baradepferdes" der Evolutionstheorie einige polemische Bemerkungen auf dem Fuße folgen zu laffen. Thatfachen von dem Gewichte der eben erörterten, find in überwältigender Anzahl seit einer Reihe von Jahren jedem Zoologen und Naturforscher vor Augen geführt worden, und trot deffen giebt es immer noch Erempfare unter ihnen, welche die Evolutionstheorie bei jeder paffenden oder unpaffenden Gelegenheit als eine aller Beweise bare Spothese aus= schelten. Da man doch höslicher Beise nicht annehmen darf, daß sie der zwingenden Logik so handgreiflicher Beweise wirklich un= zugänglich seien, so muß man die Gründe

Es bleibt uns für heute noch die Betrachtung der vorweltlichen Baarhufer (Artiodactyla) übrig, bei welchen die dritte und vierte Zehe, gleichmäßig entwickelt waren, während zurückgebildete Rudimente der zweiten und fünften nur bei den altcren Formen deutlich hervortreten. theilt fie nach Rowalewsty am beften für ihr Gebahren wohl wo anders suchen. Bielleicht im Folgenden. Biele ber ausgezeichnetsten Naturforscher huldigen eben dem Grundsate der alten ägnptischen und griechi= ichen Tempelweisen, daß man aus Gründen der Mingheit und des Boltswohls zweierlei Wiffenschaften lehren muffe, eine esoterische für die Eingeweihten und eine exoterische für den profanen Saufen, der das blendende Licht der reinen Wahrheit nun und nimmer vertragen fonne. Gie fürchten Mord und Todtschlag von der Berbreitung naturwissen= schaftlicher Kenntnisse unter das Bolk! Ich habe hierbei durchaus keine bestimmte Berfon im Auge, denn die Gemeinschaft dieser Sierophanten ist sehr groß und zählt auch unter den erklärten Darwinisten zahlreiche Anhänger. Ihnen moge indeffen gesagt fein, daß in einer Beltanschauung der tiefften Gesetzlichkeit wohl die Reime einer reineren Religiosität und Moral Burgel schlagen dürften, als in berjenigen der Wesehwidrigkeit und der Bunder. Und wer ware wohl blind genng zu glauben, daß die Wahrheit sich nicht doch unwiderftehlich Bahn brechen wurde, wenn man fie auch noch so dicht im Musterienhause verwahrte und den Bedell gang ftreng anwiese, fie nicht heraus zu laffen. - Näheres über die Geschichte der amerikanischen Pferde eines der besten Bekehrungsmittel für Unaläubige - findet der Lefer im Jahrgange 1874 bcs American Journal of Science and Arts, wo C. D. Marsh im Aprilheft über die eocanen Pferdeverwandten und im Julihefte über das Gehirnwachsthum der Pferde und anderer Säugergruppen handelt. Bon E. D. Cope findet sich eine werthvolle Arbeit über Protohippus in den mehr erwähnten amtlichen Forschungsberichten vom Jahre 1874 Mr. 1.

in die beiden Zweige der Höckerzähnisgen (Bunodonten) und Sichelzähsnigen (Selenodonten), welchen beisden Gruppen im Allgemeinen die schweinesartigen Thiere einerseits und die Wiesderkäner andererseits entsprechen. Wir bestrachten zuerst die Bunodonten oder schweineartigen Thiere.

In den Coryphodon-Lagern von Neu-Mexico fommt der, so weit befannt, älteste Baarhufer vor, Eohyus, ein Thier von deutlichem Schweine=Charafter, aber im übrigen seinen Zeitgenoffen, dem Coryphodon, vielfach ähnlich. In jedem lebens= fräftigen Urtypus, fagt Marfh, welcher bestimmt war, mannigfache geologische Uni= wälzungen zu überleben, scheint eine Tendeng hervorzutreten, Seitenzweige zu treiben, welche fich hoch ivecialifiren und bald aus= sterben, weil sie sich unfähig erweisen, sich neuen Berhältniffen anzuhaffen. Der engere Pfad des ausdauernden Schweine = Typus ist durch die ganze Tertiärformation hindurch mit den leberbleibseln folder emporstrebenden Schöflinge bestreut, mahrend das typische Schwein mit einer niemals verleugneten Dickfelligkeit in dem Wirrfal der Umwälzungen und Entwickelungen ausgedauert hat und noch heutigen Tages in Amerika lebt. In den unteren Cocan= schichten tritt bereits mit Parahyus einer dieser specialifirten Rebenschößlinge auf. Diefes Thier war größer als die Arten der Hauptlinie, hatte aber fürzere Beine und ein reducirtes Gebig. In den mitt= leren Cocanschichten sett Helohyus die Linie der echten Schweine fort. Es war das lette vierzehige Thier und überhaupt die lettbekannte Form diefer Gruppe aus den Gocan-Schichten.

In den unteren Miocan-Schichten findet fich wiederum ein Vertreter des eigentlichen

Schweine-Typus - fo weit fich aus den mangelhaften Reften erkennen läßt. - Perchoerus, mit ihm lleberrefte einiger großer Formen (Elotherium) in bedeutender Un-Letztere Gattung kommt auch in zahl. Europa in demfelben Horizonte vor, und einige Arten murden von Cope, der fie für verschieden hielt, ursprünglich Pe-Gie erreichten zum Theil lonax gengunt. die Größe der Flugpferde und Nashörner. Bei allen beiden waren nur noch die mittleren Zehen im Gebrauche, die beiden äußeren dagegen, wie bei den jett lebenden Schweinen, rudimentar. In den oberen Miocan-Schichten von Oregon sind Schweinereste fehr häufig und fast alle gehören zu der Gattung Thinohyus, welche bereits dem jett lebenden ameritanischen Schwein, dem Befari (Dicotyles), ziemlich nahe stand, indeffen fowohl durch größere Zahnzahl, wie durch andere Merkmale sich unterschied.

Die Gattung Platygonus ift durch mehrere Arten vertreten, von denen die eine in den pleistocanen Schichten Amerikas häufig vorkommt und auscheinend ben letsten Ausläufer eines Seitenzweiges Darftellt, bevor noch die amerikanischen Schweine in den jett lebenden Befaris endigten. Tüße sind bei diefen Arten mehr speciali= firt als bei den lebenden Formen und nähern fich durch einige Gigenthumlichkeiten denen der Wiederfäner, fo 3. B. durch eine ftarte Reigung zur Berschmelzung der Mittel= fußfnochen. Die Gattung Platygonus starb im Pleiftocan aus und die fpateren waren, wie die jett eristirenden Formen, lauter echte Bekaris. Bon ihnen, die in mannig= fachen und zum Theil größeren Formen borhanden waren, haben gerade die unscheinbarften unsere Zeit erlebt. Es ift nicht ohne bedeutendes Intereffe zu conftatiren, daß man bis jett auf dem amerikanischen Continent feine sicheren Spuren von den altweltlichen Schweinen entdeckt hat. Wie schon Dichobune, so sehlen auch alle Verwandten des echten Schweins (Sus), des Hirschebers (Poreus), des Warzenschweins (Phaeochoerus) und des sich auschließenden Flußpferdes (Hippopotamus), wenn auch einzelne uns sicher Funde auf sie gedeutet worden sind.

In der Reihe genetisch zusammenhängen= der Formen zwischen dem Eohyus der frühe= îten Cocanzeit und dem jett lebenden Di= cotyles läkt sich zwar nicht so vollkommen flar wie bei den Pferden die Ahnenlinie nadmeifen, doch liegt die Schuld daran weniger an einem Mangel an Material. als vielmehr an der Thatfache, daß der gesammte Formenwechsel von dem frühtertiären amerikanischen Schwein bis gum Befari nur ein verhältnigmäßig leichter war, sofern er nämlich in dem Knochengerüste jum Ausdruck fam, während gahlreiche Seitenzweige die Heberficht erschweren und Berwirrung in die Verfolgung der geraden Linie bringen. Go viel ift indeffen flar, daß bon dem Schlug ber Rreidezeit an bis zur Pleiftocan = Periode das Schweine= aeschlecht in Amerika durch zahlreiche Formen vertreten war, die zumeist erst in jungeren Zeiten ausgestorben find.

Die zweite Abtheilung der Paarhufer, die Selenodonten oder Wieder= käner, bietet wieder mehr Interesse und tritt, so weit jetzt bekannt, erst im oberen Socian des Westens mit entschiedenen Formen auf, nachdem ihnen mittlere, noch zu den Bunodonten himüber neigende Formen bereits in den Dinoceras-Lagern des mittleren Socian voransgegangen waren. Letztere gehörten zu der Gattung Homacodon, welche dem Helohyus von der Linie der echten Schweine nahestand und erst einen sehr kleinen Schrift in der Richts

ung der Sclenodonten bezeichnet. Durch einen glücklichen Fund ist ein nahezu vollständiges Stelet diefer in mehreren durchweg kleineren Arten vertretenen Zwischenform hervorgezogen worden. Diese ersten Selenodonten befaken noch wie jene alteften mentschiedenen Formen (Coryphodon, Pliolophus, Anoplotherium u. f. m.) 44 Zähne in beinahe ununterbrochener Reihenfolge. Die Badzähne find denen von Helohyus sehr ähnlich, aber ihre Kronen haben einen höchst charakteristischen dreieckigen Umrig. Der erste und zweite obere Badgahn zeigen indeffen zwei deutliche nach vorn und drei nach hinten gerichtete Spiten, wie bei den alteuropäischen Gattungen Dichobune und Cainotherium, und an jedem Fuße vier Behen. Man konnte die Gattung mit Helohyus recht gut zu einer Familie vereinigen.

Im oberen Cocan folgt dem Homacodon die ihm fehr ähnliche Gattung Eomeryx, ebenfalls noch durchweg vierzehig, aber in den Bähnen eine noch mehr zu Hyopotamus der alten Welt hinüberneigende Bildung aufweisend. Mit ihr tritt Parameryx auf, ein an den Sinterfüßen dreizehiges Thier, aufcheinend ein Geitentrieb der Hauptlinie. Der ausgesprochenste Selenodont der obern Cocan-Schichten ift Oromeryx, welche Gattung bereits zu den Cerviden zu gehören scheint und alsdann den ältesten Bertreter Diefer Gruppe darstellt. Diese Thatsachen sind wichtig, da man noch bis vor furzem angenommen hat, daß in den amerikanischen Cocan=Schichten aar keine Baarhufer-Ruochen vorkämen.

Sn den untern Miocäuschichten sind bisher nur einige, dem Hyopotamus ähn= liche Formen gefunden worden. Aber in den mittleren Miocäuschichten tritt in gro= hen Massen und Formen eine sehr inte=

Cocanichichten (durch Agriochoerus) angedeutet war, und sich von allen bisher bekannten Wiederkäuern unterscheidet, weshalb ihr Leidy den Namen der Dreobontiden beigelegt hat. Ihre Angehörigen haben in der Miocanfauna Nordamerika's allem Anscheine nach heerdenweise an den Ufern der dortigen Seebeden geweidet und dieselbe Rolle gespielt, welche jett eben dort der Gabelbod, in Afrika die Antilope und in Mittelasien Schafrassen spielen. In beinahe allen Einzelheiten ihres Baues hielten fie die Mitte zwischen Wiederfäuern und Schweinen und haben in Gemeinschaft mehrerer Formen der alten Welt vollkommen die Barrière umgeriffen, welche die Zoologen zwischen diesen beiden Abtheilungen errichtet hatten, weil ihnen ehemals der Blick auf die Borwelt fehlte. Die inpifchen Gattungen Diefer "wiederkäuenden Schweine", wie fie Leidy genannt hat, find Oreodon und Eporeodon, die erstere von der Größe eines Bekari, die lettere etwa doppelt fo Diese Thiere besagen 44 Bahne und vier Zehen an jedem Juge. dauerten die ganze Miocän=Periode hindurch aus, wurden im Pliocan durch die Gat= tungen Merychyus und Merychoerus ersett, und erloschen im Pliocan vollständig. Bei ihnen läßt sich wie bei den Pferden eine schrittmeise Modifikation ihrer Charaktere, welche genau ihrer dronologischen Stellung entspricht, verfolgen und zwar ohne Unterbrechung von den ältesten mehr verallgemeinerten Formen bis zu den jüng= sten mehr spezialifirten. Die Dreodontiden gehören somit ebenfalls zu den vorzüglichsten Beweisen, welche man zu Gunften der Descendenz=Theorie besitt.

Gine fernere, höchft intereffante Gruppe welche nicht wie die eben erwähnte völlig

reffante Familie auf, die schon in den obern erloschen ift, fondern die Blio- und Bleiftocan-Beriode überdauert hat, und auf zwei fehr weit von einander entfernten Bunkten der Erde noch fortlebt, nämlich in den zwei oder drei Lama= Arten Gudamerifa's und in den beiden Ramelen der alten Welt macht sich bereits in den Miocanschichten Nordamerikas bemerkbar, ja fie läßt fich, wenn die Funde nicht täuschen, vielleicht bis auf die oben erwähnte Gattung Parameryx gurud verfolgen. In den älteften Miocanschichten finden sich in dem Poebrotherium und einigen nahe verwandten Formen unverfennbare Andentungen, daß der Ramel-Thous sich damals bereits von dem der übrigen Wiederfäuer theilweise gesondert hatte, obgleich sich bei ihnen noch eine voll= ständige Reihe von Vorderzähnen fand und Die Mittelfußknochen noch getrennt waren. Im Pliocan war die Familie der Ramele nächst derjenigen der Pferde die stärtst vertretene unter den größeren Gäugern. Die Linie wurde außer durch die Gattung Procamelus damals vielleicht noch durch andere Formen fortgeführt, und bei ihnen beginnen die Vorderzähne sich ihrer Zahl nach zu vermindern und die Mittelfußknochen sich mit einander zu vereinigen. In den Bleistocan-Schichten ift die Gattung Auchenia bereits durch mehrere echte Arten in Rord= und Südamerifa vertreten, woselbst die Alpaccas und Lamas ihre Verwandten über= lebt haben. Bon der Cocangeit an bis in die jüngsten Erdepochen ist mithin Nordamerika die Heimath einer formenreichen Reihe von Ramelthieren gewesen und es fann faum ein Zweifel bleiben, daß fie auch dort entstanden und erst nach der alten Welt hingewandert find.*)

Die Familie der Sirfche fündigt fich, wie

^{*)} E. D. Cope, Ueber den Stammbaum der Ramele (Proc. Ac. Natur. Sc. Phil. II. 1875).

ichon oben erwähnt, zuerft im oberen Gocan Nordamerika's an, und wurde in den Mio= canschichten auscheinend durch die Gattung Leptomeryx und andere Gattungen fort-Man hat in neuerer Zeit in die= fen Schichten eine Reihe von Wiederfäuern gefunden, die oft nicht größer als Gich= hörnchen waren, und bei denen es vorläufig noch schwer ift, zu fagen, ob fie zur Familie der Moschusthiere, der Ziegen, Schafe ober fonftigen Wiederfäuer Hebergange bildeten, oder ob fie, was das Wahrscheinlichste ift, verallgemeinerte Fornien waren, die in der Mittezwischen denjenigen Wiederkäuern ftehen, welche das Bergnügen der Jäger ausmachen, und denen, welche man gezähnt hat für die Landwirthichaft. Es find dies nament= lich die Gattungen Hypisodus und Hypertragalus, während bei Leptomeryx die näheren Beziehungen zu den Traguliden weniger zweifelhaft find. Die Birfchfamilie gahlt auch in dem oberen Miocan Europas Bertreter, welche denjenigen des unteren Bliocan's Amerikas außerordentlich ähnlich waren, ein ftets im Ange zu behaltendes Faktum, bei Bergleichung der Horizonte einer Gruppe beider Hemisphären. Meh= rere Cerviden, zur Gattung Cosoryx ge= hörig, find aus dem unteren Bliocan des westlichen Amerika bekannt; alle besagen ein fehr kleines Geweih, welches fich in ein einziges Zadenpaar gabelte. In dem oberen Bliocan kommen fodann echte Biriche von bedeutender Größe vor. Im Pleiftocan finden fich neben dem gewöhnlichen Birfch (Cervus americanus) Refte des Elen und des Renthieres, welches lettere fich weit über feinen jetigen Berbreitungsbezirf ausdehnte.

Andererseits hat man in Amerika keine Berwandten des riesigen vierhörnigen Sivatherium vom Himalaya, noch des ebenfalls riesigen Helkadotherium, dessen Rieste sich

in den Miocanschichten Griechenlands fin= den, und ebensowenig von Giraffen angetroffen. Obgleich im heutigen Nordamerifa die einzige mahre Uebergangsform der Jett= welt, bon den Sirschen zu den Sohlhörnern (die Gabelantilope), lebt, treten dort Refte der eigentlichen Sohlhörner nur fehr fparfam und spät auf. Während die Antilopen, welche zu ihnen hinüberleiten, im mittleren Miocan Europa's häufig waren, fehlen ältere Refte derfelben in Amerika ganglich, und erst im Pleistocan finden sich daselbst vereinzelte Refte eines Bison und Schafochsen (Ovibos), eines einzigen Schafes, aber gar feiner Antilope. Man darf daber wohl schließen, daß die wenigen, im amerifanischen Pleiftocan vorkommenden oder jett in Amerika lebenden Sohlhörner dort erst in einer neueren Zeit aus der alten Welt eingewandert sein mögen. find die Unpaarhufer ursprünglich allem Anscheine nach amerikanischen Ursprungs, neben dem Pferde, deffen Borfahren ficher erst aus Amerika nad Westasien und Europa gewandert sind, wahrscheinlich auch Tapire und Nashörner. Daffelbe gilt von den Schweinen und Ramelen, wahrscheinlich auch von den Rüffelthie= ren, die später wieder nach Amerika gurudfehrten, vermuthlich über eine Brude im Morden, die während mehrerer Epochen der Tertiärzeit bestanden hat und später durch die Behringestraße durchbrochen wurde. Riemand fann nach dem Mitgetheilten verfennen, eine wie bedeutende Erweiterung unsere Renntnisse über Ursprung und Berbreitung der hufthiere durch die amerikani= schen Forschungen der letzten Jahre gewonnen haben, und ähnliche erfreuliche Fortschritte werden wir auch hinsichtlich der übrigen Sängergruppen anzuerkennen haben.

(Schluß folgt,)

Europas vorgeschichtliche Zeit.

Ron

Friedrich von Bellwald.

V. Die Cultur der Höhlenzeit.

he wir zu weiteren Entwickel= ungestadien des vorgeschichtlichen Menfchen ichreiten, icheint es mir paffend, einen Augenblick bei den wichtigsten Erscheinungen zu verweilen, welche uns die Cultur der echten Steinzeit bietet. Naturlich werden auch hierin icon verschiedene Stufen der Ent= wickelung zu unterscheiden sein, denn offen= bar lebte der Menich in den letten Tagen Diefer Beriode, an der Schwelle der fo gu fagen den Uebergang zum Metallalter bilden= den Zeit, weit behaglicher und raffinirter, als in jenen entfernten Epochen, wovon die Riefelfunde des Sommethales uns erzählen. Dag diefer Urmenfch ein Wilder in des Wortes ausgedehntefter Bedeutung gewesen, bedarf faum des Beweifes. Bon feiner Lebensweise können wir uns indek ein ziemlich genaues Bild entwerfen. . bau und Biehzucht waren ihm unbekannt, er irrte in den Wäldern umher oder fuchte Schutz in den natürlichen Gebirg8= höhlen. Die Bewohner der Seefüste er= nährten fich von Fifchen, die fie zwischen den Felsen harpunirten, und von Muscheln; die im Innern des Festlandes umherstreifenden Stämme lebten vom Meifche der Thiere, die fie mit ihren Steinwaffen rohester Gattung erlegten. Ginen Beweis hierzu liefern die Söhlen mit ihren Unhäufungen von Thierknochen, deren viele noch jett die Spuren der Wertzeuge tragen, mit denen das Fleisch abgenommen wurde. dings beschränkten die Menschen diefer Beriode fich nicht allein auf das Berschlingen der abgestreiften Fleischtheile der Wieder= fäuer, der Ginhufer, der Bachndermen und felbst der Raubthiere, sie waren auch äußerst gierig nach dem Rnochenmark, wie es die fast constante Brudjart der längeren Rnoden Vogelknochen, weil fie tein Mark enthalten, blieben regelmäßig ungeöffnet. Diese Reigung zum Mark der Thiere hat man bei' der Mehrzahl der Wilden fest= Einige Stämme, wie der, deffen aeftellt. Spuren wir in Choisy=le=Roi bei Baris finden, icheinen fogar dem Menschenfrage ergeben gemefen zu fein. Man fieht, der Mensch der Quaternärzeit war noch ebenso wenig in der Cultur fortgefchritten, als heute der Wilde der andamanischen Inseln

oder Reu-Caledoniens. Immerhin befand er fich ichon im Befite des Feners, Diefer jo frühen wie bewunderungswürdigen Ent= dedung, welche eine ungeheure Rluft zwiichen ihm und dem Thiere, selbst dem gelehriaften, entstehen ließ, welche überhaupt die Grundlage jeder weiteren geistigen und materiellen Entwickelung wurde.*) D. Be= ichel hat stets - und ich glaube mit Blud - verfochten, daß es in der Gegen= wart fein Volt auf Erden ohne Renntniß des Feuerzündens gebe; so weit wir die urgeschichtlichen Epochen durchforscht haben, find auch darin teine Spuren fenerlofer Menfchen nachweisbar. Da aber die Runft des Feuerzündens doch einmal zum ersten Mal erfunden oder entdedt worden sein muß, fo fpricht dies für das unberechenbar hohe Alter dieses wichtigften Culturfattors. Ebenso wenig wie ohne Teuer ward bislang der Menich ohne Wertzeuge, weder in den diluvialen Erdschichten noch auch im Urzustande gefunden; ja, schon die ersten, rohesten Beräthe lassen auf eine fehr richtige Ueberlegung und wohlbedachte Wahl ichliegen.

Was man — verschwommen und unsbestimmt genug — die Renthierzeit zu nennen pflegt, bezeichnet einen merklichen Fortschritt in der Bearbeitung der steinersnen Wassen, eine sehr bedeutende Vervollstommunng in der Industrie des Feuersteines. Wir haben da schon die rundliche Form der "Grattoirs", die lorbeerblätterförmige Lanze, die kantigen Splitter, als Messerbenutzt, und den als Pfeil verwendeten Splitter. Erst mit diesen schon sehr vers

*) lleber die Bedeutung der Feuerents zündung und ihre Folgen siehe: Dr. Otto Caspari, Die Urgeschichte der Menschheit. Leipzig 1873. 8°. II. Bd. S. 3 – 42. Bon dem interessanten Berke ist soeben eine zweite Aussage erschienen.

vollkommmeten Werkzeugen und Waffen, welche an Stielen und Sandhaben befestigt wurden, ward eine Bearbeitung der Knochen und Geweihe vorgenommen. Die Steinwertzenge, deren fich die Renthieriäger bedienten, gleichen allerdings noch fehr den alten Riefelinstrumenten, wie man fie theils im Diluvium, theils in Grabern aus der Steinzeit allenthalben, theils felbft jest bei den Estimo und folden Stämmen Rordameritas findet, die noch in der Steinzeit leben. Es blieb lange Zeit ein Räthiel, wie die spröden Riesel ihre Form erhielten, allein die Sandwertsgeheimnisse sind den Steinmenschen der Gegenwart abgelauscht worden. Daß die Hornwerfzeuge in den Höhlen selbst verfertigt worden sind, erkennt man daraus, daß auch die unbenutten Rüchftande zerfägter Geweihe, sowie unvollendet ge= laffene Werfzenge gurudgeblieben find. Die Horngerathe bestehen ans Meiseln, spiten Ahlen, Harvunen, Pfeilsvitzen mit Widerhaken, aus Rähnadeln, lettere von fo har= tem Bein, so icharf zugespitzt und mit so runden Dehren versehen, daß man nicht cher an die Möglichkeit ihrer Herstellung mit den vorgefundenen Steinwertzeitgen glauben wollte, bis man den Berfuch mit jenen Wertzeugen zur Bufriedenheit wiederholt hatte. Das Rähen ift demnach eine sehr altehrwürdige Runft.*) Reben den Beinnadeln befag man Löffel aus demselben Stoff, sowie Zierrathen aus Zähnen und Rieselfteinen, die nur jum Schmude dienten. Als folden gebrauchte man auch Muscheln, die manchmal fünftlich zugestutt und als Halsbänder getragen wurden, da sie zum Aufreihen auf eine

*) Siehe darüber den sehr belehrenden Aufsatz: "Nadeln und Nähkünste bei wilden Bölkern der Borzeit und Gegenwart" (Aussand 1870, Nr. 26. S. 601 — 606).

Schnur durchbohrt sind. Man hat an vielen Drten fogar ausgehöhlte und durchlöcherte Zehenglieder von Wiederfänern gefunden, die jedenfalls als Pfeifen dienten, da sie jetzt noch einen Ton geben. Sehr häufig trifft man gut abgerundete Granitgefdiebe von allen Größen, die in der Mitte der Oberfläche eine napfförmige Bertiefung zeigen; wozu sie dienten, ift aber jett nicht enträthselt. Berichiedene Stude eines weichen rothen Ochers mit Spuren eines Schabinftrumentes verrathen, daß der Böhlenmenich in Südfranfreich den Beichel fehr treffend den "Renthierfranzosen" nannte - sich mit einer rothen Farbe falbie. Daraus darf man zugleich ichließen, daß er halb oder gang nacht mar, denn die Hautmalerei nimmt ab, wenn die Bekleidung zunimmt. Die Nahrung der Böhlenfrangofen bestand aus Fleisch, vorwiegend vom Ren und vom Rog, dann aber, jedoch feltener, vom Auerochsen; auch werden Gebeine vom Steinbod und der Gemse getroffen, forner die des Cbers, fowie eines Ziesels (Spermophilus). Saus= thiere, vielleicht mit einziger Ausnahme des Sundes, und diefer blos in den fpateften Beiten, fannte der Renthiermensch ebenso wenig wie fein diluvialer Borganger.

Wenden wir uns zu den geistigen Fähigkeiten dieser Renthiermenschen — so weit die vorhandenen Funde darauf zu schließen gestatten — so vermögen wir an ihnen das Erwachen des Kunsttriebes zu beobachten. Die Griffe ihrer Beindolche wurden mit Schnizereien versehen und anßerdem will man wahre Luxusartisel gestunden haben, wobei man schon von künsterischen Wotiven sprechen dürfte. In der That sind die vorgewiesenen, auf größere Renthierschauseln eingeritzten Bilder und die plastisch gearbeiteten Thierköpse richtiger ges

zeichnet, naturalistisch trefflicher aufgefaßt, als es heute noch vom Durchschnitt der ländlichen Bevölkerung zu erwarten ift. Un der Spite aller dieser Zeichnungen fteht als entschieden überraschendste die in der Grotte de la Madeleine (Gemeinde Tourzac im Bezirke Sarlat) entdectte. Hier finden wir auf einer fossilen Elfenbeinplatte die von einer fehr ungeschickten und sich öfters verbessernden Hand herrührende, scharf ausgeprägte Abbildung eines Mammuth mit dem langen Haare, worin es fich von den jest lebenden Elephantenarten unterscheidet. 3ch muß jedoch gestehen, daß ich meinestheils mich rudhaltslos Jenen aufchließe, welche diefen Erzenquiffen einer fo hoch entwickelten Runft= fertigfeit in der Urzeit die größte Stepfis entgegenbringen. Die Kunft, naturwahre Bilder zu zeichnen, ift niemals eine uriprüngliche Begabung, fie muß mit Unstrengung nach viclen verfehlten Bersuchen erlernt werden; die Bilder der Wilden find so ungeschickt wie die unserer Rinder. Sind die Schnitzereien der Renthiermenschen echt, fo nöthigen fie zum allermindeften zu der Annahme, daß sie nicht ohne den Ginfluß eines Culturvolfes entstanden find.*) Zwar weift man auf die Runftfertigkeiten sehr tief stehender Bölkerschaften, wie der Tschuttschen, bin, aber weder Lappländer, noch Tschuttschen, noch Reuseelander haben

^{*)} Die bedeutende Kunsthöhe der Kenthiermenschen, wenn sie als über jeden Zweifel erhaben erwiesen werden sollte, wäre, da sieschlechterdings feine andere als die obige Erklärung zuläßt, ein wichtiges Argument zu Gunsten der hauptsächlich von Prof. Fraas vertretenen Ansicht, wonach die Renthierzeit Mitteleuropas mit hochentwickelten Zuständen im Süden oder in Vorderasien contemporan zu denken ist. Danach wären die Eiszeitmenschen wohl nicht mehr als etwa viertausend Jahre hinter die Gegenwart zu versehen.

je folde Bilder geschnitt, und die Tyroler wie die Berner Solsschnitzer haben ftets nach Runftmodellen gegrbeitet. Bur Er= flärung der überraschenden Zeichnungen auf Renthiergeweihen und anderen Dingen gieht man die Buschmänner heran, welche, obgu den niedrigsten, verachtetsten wohl Stämmen Afrifas gehörend, doch große Beichenkünstler sein follen. Leider fehlen aber über ihre gerühmten Zeichnungen alle genaueren Angaben. Gedenkt man der wiederholten Muftificationen, welche mit folden Dingen getrieben worden find, fo kann man, icheint mir, nicht migtrauisch genug fein. Erft die jüngfte Bergangen= heit erbrachte einen nenen ichlagenden Beweis für diese Auffassung. Mus der 1874 erschloffenen Söhle von Thaningen bei Schaffhausen wurden unter Anderem Renthierknochen hervorgezogen, welche mit höchft vollendeten Bildwerten verfehen find; eines derfelben, ein grafendes Ren darftel= lend, ist ein mahres Meisterftück. Unglücklicherweise erbrachte Brof. Lindenschmit den Beweis, daß andere gleichzeitig gemachte Bilderfunde diefer Sohle gemeine, plumpe Fälschungen sind,*) eine Thatsache, die heute, weil unwiderleglich, allgemein zu= gegeben und anerkannt ift, zumal man den Fälscher zu ermitteln vermochte. Natürlich trägt das Bekanntwerden dieses Umstandes

*) L. Lindenschmit, lleber die Thierzeichnungen auf den Knochen der Thahinger Höhle (Arch. f. Anthrop. 1876. IX. Bd. S. 173—179), woran sich eine Erwiderung des Herre K. Werk, des Leiters der Thahinger Ausgrabungen an Lindenschmit (Arch. f. Anthrop. 1876. IX. Bd. S. 269—271), und eine Duplik dieses letzteren (Arch. f. Anthrop. 1877. X. Bd. S. 323—328) knüpft, welche Schriststücke genan zu studieren sehr lehrreich ist. Niemand wird sich wohl der Wucht der Lindenschmitschen Argumente zu entziehen vermögen.

nicht dazu bei, das Bertrauen in die Echtheit derjenigen Objette zu erhöhen, für welche eine Kälschung nicht erwiesen ift. Auf der im September 1877 zu Conftanz tagenden Berfammlung deutscher Anthropo= logen kam die Angelegenheit der Thaninger Bildwerke zur Sprache, und obwohl bedeutende Ramen wie Fraas, Defor und Forel für die Echtheit der nicht nachweislich gefälschten Thierbilder eintraten. blieben doch die aunstigen Gindrucke über die Editheit nicht die herrichenden. "Es läßt sich nicht leugnen, daß die Darlegung der gangen Sohlenkunft, wie fie Eder in seinem Vortrage über die plastische Runft gur Beit des Diluviums gab. Bergleich mit ähnlichen Runftleiftungen ber Estimos, Die Bemerfungen . Schaaff = haufen's und die Referve Wurm = brand's die günftige lleberzeugung wieichwer erschütterten." *) Jedenfalls scheint mir in dieser heiklen Frage die höchste Borsicht geboten und ebenso voreilig als fühn, jett ichon weitgehende Schluffe daran zu knüpfen. Ich möchte vielmehr die Frage über die Runfthohe der Renthier= leute zur Zeit noch für eine durchaus offene halten, zumal die behanptete Vollend= ung in ihrer isolirten Erscheinung keinerlei Erklärung guläßt und zugleich - was wichtiger ift - in offenem Widerspruche fteht mit der Thatsache, daß nach unseren dermaligen Erfahrungen die Wilden der Söhlenzeit keine Töpfe kannten. Run bemertt Chriftian Softmann fehr richtig: Thou bildet die erste Materie aller Kunft und der Beift eines Bolfes fpiegelt fich in seinen Thongeräthen. Das Fehlen jeglicher Töpferei bei foust angeblich so hoch ent= wickeltem Runftfinn gabe uns daher ein

^{*)} Beilage zur "Allgemeinen Zeitung" vom 3. Oftober 1877.

neues Räthsel zu lösen. Allerdings gehen die Ansichten über das Alter der Töpferei noch sehr aus einander, und manche wollen keramische Produkte selbst der Höhlenzeit zuschreiben. Doch wird damit nicht das Geringste gewonnen, denn was sich als Reste der Töpferkunst aus jenen Zeiten deuten läßt, ist ein so grobes, rohes Erzengniß, daß der Contrast dadurch nur noch größer, das Räthsel erst recht verwickelt wird.

Ebenso ffeptisch wird man sich den Behauptungen des trefflichen Lenormant gegenüber verhalten muffen, nach welchem die Söhlenbewohner des Berigord zur Zeit der Renthiere das Zählen kannten und eine gewisse Religion besagen. Ihm zufolge hatten fie eine Methode erfunden, einzelne Gedanken mit Sulfe von Anochentäfelchen aufzuzeichnen, auf denen verabredete Gin= schnitte gemacht wurden, die auch aus der Ferne Mittheilungen vermittelten, ein Berfahren gleich jenem, das nach den griechi= ichen Schriftstellern noch fehr fpat bei den Stuthen in Gebrauch war. Auf die Religion schließt Lenormant aber durch gewiffe Bebräuche, die er als Beerdigungs= gebräuche erfannt haben will und die nothwendig mit dem Glauben an ein an= deres Leben im Zusammenhange stehen. "Man hat bei Aurillac, bei Cro-Magnon und Mentone regelrecht angelegte Grabstätten aus Diefer Zeit entdedt, wo viele Menschen sorgfältig bestattet worden waren. An den Gingangen dieser Grabhöhlen fanden fich nicht zu vertennende Spuren von Opfern und Mahlzeiten zu Ehren der Todten. In Anrillac hatte man beim Leichenmable ein junges Rhinoceros ver= 3chrt." *) Ohne an den thatsächlichen

Funden irgendwie zu rütteln, wird es viel= leicht erlaubt fein an der Deutung zu zweifeln, welche der frangofische Gelehrte ihnen gegeben. In Wirklichkeit wiffen wir über die Bestattungsweise in jener entfernten Zeit so aut wie nichts und fönnen daher auch keine weiteren Folgerungen daraus ziehen. Auf die geistige Begabung der Renthier= menschen gestatten uns einzig die anatomische Beschaffenheit der spärlichen Schädelfunde einen Schluß; wir wiffen, daß im Rorden eine fleine Menfchenraffe herrichte, als beren heutige Repräsentanten wir die Estimos betrachten, und nichts berechtigt zur Annahme, daß fie geiftig fich über das Niveau der letzteren erhoben hätten; die Renthier= franzosen des Périgord und der Dordogne hingegen waren eine hochgewachsene, athle= tische Raffe mit einem Schädelinnenraum. welcher den heutigen Durchschnitt überfteigt. Was fich von ihnen fagen läßt, hat Beichel treffend in den Worten gufam= mengefaßt: Es waren "Wilde", aber Wilde von hoher geistiger Begabung, die einer Entwickelung zum Beffern fähig waren.

VI. Die Beit der megalithischen Denkmäler.

Die in den vorigen Abschnitten vorgeführten Untersuchungen haben zu dem Ergebniß geleitet, daß die "Steinzeit" auf
jene ältesten Spochen zu beschränken sei, als
der quaternäre Mensch noch mit Mammuth
und Ren gemeinscheinschaftlich und meist in
Höhlen lebte, während eine sogenannte
jüngere Steinzeit oder neolithische Beriode,
deren Kennzeichen die geschliffen en
Steingeräthe gewesen wären, in Europa
niemals existirt hat. Es ist keiner der geringsten Fortschritte der Wissenschaft, daß

^{*)} Lenormant, Aufänge ber Cultur. I. Bb. S. 28.

man sich klar geworden ist, wie von einer gewissen Spoche an Stein, Eisen und Bronze gleichzeitig und neben einander in Gebrauch waren und man aus der Aufstindung eines menschlichen Knochens in Gemeinschaft mit rohen Steinwassen nicht auf Zehntausende von Jahren ihres Alters zu schließen braucht. Um die vor sich gegansene Umwälzung der Meinungen zu verstehen, ist es indeß nöthig, uns die älteren Vorstellungen über die sogenannte neosithische oder jüngere Steinzeit ins Gedächtniß zusückzurusen.

Danach traten mit dem geglätteten Steinbeile bewaffnete Borden mitten unter den Resten der Bölker der Renthierepoche auf und unterjochten fie ohne Mühe. Diefe späteren Bölkerschaften kamen mit Cerealien und Bausthieren aus dem Giidoften, auch sie waren Troglodyten und benutzten die Böhlen als Begräbnifftätten, doch wiffen wir etwas mehr von ihnen als von ihren Vorfahren. Sie waren von bräunlicher Sautfarbe (melanochroi), dolichocephal, flein, und zeichneten fich oft durch eine eigenthümliche Abplattung der Schienbeine (Platycnemismus) aus. Bond Daw= fins glaubt, daß diefe Bolfer fich mit den heutigen Iberern oder Basten und den Berbern in Mordafrifa identificiren laffen,*) also nicht arischen Stammes gewesen feien. Sie lebten als Birten und begruben ihre Todten, wenn sie feine Sohlen hatten, in fammerartig abgetheilten Grabstätten. Ihrer Raffe ift das megalithische Denkmal (aus unbehauenen Steinen) der Dolmen eigenthumlich, das merkwürdigste Zeichen des neolithischen Zeitalters, welches fich immer mehr und mehr vervollkommuet. Den aus mächtigen, unregelmäßigen Steinen gebilde-

ten Grabern, die gleichsam als riesenhafte Pfeiler eine große Horizontaltafel tragen, folgen neue, aus anderen, mit einiger Runft zusammen gestellten, vierectig behauenen Steinen aufgebant. Diese Steintische, auch Cromlechs oder Menhirs genannt, erfreuen fich einer ungemeinen Verbreitung in Europa, aber auch in Nordafrika. Algerien, Tunisien und Tripolis: sogar weiter nach Often, am Libanon, ja felbft in Indien kommen Dolmen vor, und alle zeigen unverkennbare Achnlichkeit, wenn nicht gar Uebereinstimmung. Im Norden Europas stehen die Dolmen wohl in Zusammenhang mit den Ganggräbern (fcwedifch: Ganggrifter), in Dänemart Riesenkammern (Jaettestuer) genannt. An beide ichließen fich die entschieden jungeren Sunengraber oder Hünenbetten an, in gang Europa, von Rugland bis Frankreich und Spanien ver-Auch in den fruchtbarften Theilen Schwedens foll, einem der gewiegteften Archaologen jenes Landes, Berrn Dr. Sans Sil= debrand = Sildebrand zufolge, ehe noch unsere Thierwelt ihren heutigen Charafter angenommen hatte, ein foldes nichtarifches Steinvolt - jedoch feine Lappen -, welches nach den vorliegenden Funden zu fdließen, eine verhältnigmäßig reich ent= widelte und gewiffermaßen gereifte Cultur beseffen haben mußte, gewohnt haben,*) später aber von einem im Besitze der Bronze befindlichen und nen eingewanderten Volke unterjocht worden fein.

Die Ausführungen des schwedischen Alterthumsforschers, in welchen auf Grund der in Standinavien gefundenen Grabs

^{*)} Boyd Dawkins, Cave-hunting. p. 220-231.

^{*)} Dr. Hans Hildebrand, Das heidenische Zeitalter in Schweden. Eine archävelogisch-historische Studie. Nach der zweiten schwedischen Ausgabe überseht von J. Mesetvrf. Handurg 1873. 8 . S. 68.

alterthümer die bisher geltenden Anschauungen von den drei großen, icharf von einander gesonderten Culturzeitaltern am prägnanieften gum Ansdrucke gelangten, gaben dem Deutschen Dr. Chriftian Soft mann Beraulaffung, die ffandinavische Dreitheilungslehre einmal ihrem gangen Inhalte nach einer eingehenden fritischen Erörterung zu unterziehen,*) an welche sich eine äußerst lebhafte Controverse fnüpfte, die meiner Auffassung zufolge zum völligen Busammenbruch diefer schon früher von verschiedenen Seiten angefochtenen Claffifi= cirung führte. Ich glaube am besten zu thun, wenn ich hier einen furgen Abrif des Ganges diefer ebenfo lehrreichen als ivannenden Controverse dem geneigten Lefer mittheile.

Erwiesenermaßen waren die Erbauer der Steingräber und wohl auch zum Theil der mertwürdigen vorhiftorischen Umwallungen, der Erd= und Steinringwälle, auch "Beidenschanzen" genannt, furzweg das "Steinvolt", bereits mit Beerden und Hausthieren wohl versehen und trieben daneben auch Ackerban. Gin folches Bolt fann in unsere Gegenden nur eingewandert fein und zwar auf eben diefer Culturftufe ftehend. Softmann hält es deshalb für fehr fraglich, ob man überall berechtigt sei, die indogermanische (arische) Abstamm= ung jenes Bolfes zu bezweifeln, zumal die Resultate mancher Schädeluntersuchungen ausdrücklich für dieselbe sprechen. Soft = mann hat hier allerdings nur solche im Auge, welche Dänemart, Schweden und Westphalen betreffen, mahrend Bond Dawfins, wie oben bemertt, eben auf Grund der Schädelfunde die Bewohner Englands und Frankreichs in der entsbre=

chenden Beriode. mit Den nichtarischen Iberern identificiren möchte. Meuerdinas hat sich übrigens herausgestellt. daß die merkwürdigen Steingraber und Grabhugel feineswegs, wie man nach früheren einfeitigen Untersuchungen lange Zeit geglanbt hat, einem einzigen Volksstamme von beichränkter geographischer Berbreitung angehören, sondern daß wir es hier mit einer Erscheinung zu thun haben, die in ihrer weiten Ausbreitung über verschiedene Zonen und einen großen Theil der bewohnten Erde auf merkwürdige Bolferverhältniffe und Wanderungen ichließen läßt. Daß das Steinvolk von den Ginen für Indogermanen, von den Anderen für Iberer gehalten wird, ift auch soust in keiner Beise erstaunlich, denn man kann nicht annehmen, daß in der Urzeit unfer Welttheil nur von einem einzigen Bolte gleichzeitig bewohnt gewesen sei. Weift in der Gegen= wart Europa eine ganze Reihe verschiedener und darunter auch nichtarischer Bölfer auf, so ist nicht einzusehen, warum dem voreinst nicht ebenso gewesen sein sollte. Man kommt daher gewiß der Wahrheit näher, wenn man statt "Steinvolf" lieber "Steinvölfer" sett. Die Bezeichnung "Steinzeit", welchenur zu Migverständnissen Anlag giebt, glaube ich beffer durch "Beriode der megalithischen Denkmäler" oder einfach "megalithische Beit" zu erseten.

Daß nun diese Steinvölker nicht einer Beriode angehörten, welcher jegliche Kenntniß der Metalle fremd war, geht schon aus
der Betrachtung der von ihnen hinterlassenen colossalen Denkmäler selbst hervor. Hänsig ward schon darauf hingewiesen, daß
ohne Metallkeise die Granitblöcke der Gräber nicht zu spalten, ohne Metallmeißel
ihre inneren glatten Wandssächen nicht herzustellen gewesen wären; auch glaubt man

^{*)} Arch. f. Anthrop. 1876. VIII. Bd. S. 281 — 314.

Spuren folder Bearbeitung beobachtet gu haben. Aber hiervon gang abgesehen, fehlt es feineswegs an einer groken Reihe glanbwürdiger Thatsachen, die das Borkommen von Metall in den alten Steinbauten außer allen Zweifel ftellen. In Frankreich, in Jütland, Seeland und Kühnen, und zwar in zweifellos unberührten Dolmen, murben außer Steingeräthen auch Bronge= und Goldsachen gefunden, und beide Detalle fommen nicht blos in Dolmen, sondern auch in Steingrabern der angeblich alteften Gattung in Dänemark vor. Zwar hat man diese "gemischten Funde" als Anleihen zu erklären versucht, welche von den Detallleuten wegen Mangel an Erz bei dem unterjochten Steinvolke gemacht wurden, was aber dann zur Voraussetzung hat, daß die betreffenden Dolmen nicht von dem Stein= fondern von dem Metallvolfe er= richtet worden seien; unbegreiflich aber bleibt jedenfalls das Wehlen des Materials, wenn doch noch hinreichend davon vorhanden war, um die Gräber damit zu versehen. Das nachweisliche Vorkommen von Bronze und Gold in allen Arten von Steingrabern beweift nun freilich noch nicht, dag die Erbauer diefer Graber mit der Berarbeitung der Metalle auch selbst vertraut waren, denn sie könnten ihnen ja in der vorgefundenen Form von auswärts zugegangen fein, sowie wir heute bei wilden, oft weit ent= fernten Naturvölfern europäische Erzeug= nisse treffen, welche der Sandel ihnen gugeführt hat. Diefer Gimvurf fann indeß nur den Bronzegeräthen gelten, deren Bestandtheile, wenigstens was das Zinn anbelangt, aus der Fremde herbeigeholt werden mußte, nicht aber folden Beräthen, die aus einem einheimischen Mineral in einfacher, fast rober Weise angefertigt mur= den. Findet man solche - und man hat

fie gefunden -, fo ift der Beweis erbracht, daß die Steinvölfer mit der Bearbeitung der Metalle felbst vertraut waren. Das Mineral aber, welches den erwähnten Anforderungen entspricht, ift fein geringeres als das Eisen. In der That wird dasfelbe im Berein mit Berathen aus geschlagenem Fenerstein in Grabhügeln, Urnenfeldern und in sogenannten freien Funden nicht blos überaus zahlreich und allgemein verbreitet angetroffen, sondern es kommt auch in roh verarbeitetem Zustande vor in Steintiften auf Rügen, in Weftphalen, im Sannöver'ichen und in den fogenannten Sünengräbern der Altmark, desgleichen in Medlenburg, ja in Grabhugeln auf Gceland, in Dolmen auf Moen und in den Steingräbern Schwedens. Die drei lett= genannten Gebiete find von dem Berdachte einer flavischen Besiedelung frei, mit welder man das unbeftreitbare Bortommen des Gifens in den Sünengrabern zu erklaren versuchte. Lettere finden sich in allen Begenden, in welchen die germanischen Regelaräber vorkommen und find daher wohl altgermanisch; die Erbauer dieser ältesten heidnischen Gräber waren also Indogermanen.

Zweifellos ist indeß den Ariern oder Indogermanen von jeher und ursprünglich der Leichenbrand eigenthümlich gewesen, während allgemein behauptet wird, daß während der Zeit der Steingräber nur eine Inhumation (Beerdigung) der Leichen stattsand. Bei den Italisern scheint allerdings schon in früher Zeit der Leichenbrand und das Begraben neben einander bestanden zu haben. Aber diese abweichenden Formen des Todtenenltus knüpften sich an bestimmte Geschlechter oder Familien und grenzten sich innerhalb derselben schaften entsprechen die sepulcralen Zustände der ältesten Gräber im sepulcralen Zustände der ältesten Gräber im

nordweftlichen Europa aber keinesweas; fie bilden vielmehr gerade dadurch ein cultur= historisches Räthsel, daß feine Art der Beftattung fich an irgend eine bestimmte Grabesform und Einrichtung bindet und daß namentlich in ältesten Gräbern - gleichgültig ob Steinbau oder Tumulus - Die verschiedensten Merkmale der Begrabung und Berbrennung in jeder beliebigen Ordnung, Schichtung und Reihenfolge gemeinfam mit einander vorkommen. Dies gemijchte Vorkommen und diese enge Gemeinichaft der verschiedenartigften Bestattungs= formen ichließt jeden Bedanken an einen dronologischen und ethnologischen Unterschied zwischen ihnen vollständig aus. Gie gehören gleichzeitig einem und demfelben Bolte an, zumal sie sich äußerlich nicht von einander absondern und jedenfalls auf eine gemeinsame religiöse Anschauung zurückzuführen find, die ftets und bei allen Bölfern das Regulativ für den Todtencultus gebildet hat.

Dr. Softmann ift nun durch eine Untersuchung der nordeuropäischen Grabstätten und ihres Inhaltes zu der Ueber= zeugung gelangt, daß darin nicht die voll= ständige, sondern nur die fkelettirte Leiche niedergesett und begraben murde. einer ganzen Reihe von Thatsachen geht zur Benüge hervor, daß das Ablofen des Fleisches von den Leichen, ein bei wilden und halbwilden Nationen, wie 3. B. bei den Batagoniern, Indianern, Bapuas, Karäern, ja felbst bei Siamesen und Chinesen herrschender Brauch, an und für sich eine feineswegs ungewöhnliche Sitte gemefen fein fann; findet man doch in Schweden große Steingraber, die feine vollständigen und zusammenhängenden Gerippe, sondern als eigentliche Offuarien ganz zerstreut durch einander liegende Knochen enthalten. Außer solchen Behältern kommen nun auch noch

Steinkammern por, in denen ebenfalls nicht die gufammenhängenden Stelette, fondern nur die einzelnen Anochen derfelben, aber angesammelt in fleine regelmäßige Saufen und mit oben aufliegendem Schadel langs der Bande herum fich vorfinden. Rurg, so schwer es auch wird, sich mit dem Ge= danken vertraut zu machen, daß die Leich= name entweder vollständig oder nach Ber= idmeidung der Gliedmagen vor der Beifetung von ihren Fleischtheilen befreit wurden, die vorliegenden Thatfachen geftat= ten feinen Zweifel, und eine befriedigende oder gewiffermagen verföhnende Erklärung dieser für unser heutiges Empfinden fo entsetslichen Manipulation finden wir vielleicht in der Ueberzeugung, dag die ver= brennbare Substanz, das Fleisch, der läuternden, aufwärts lodernden Flamme übergeben murde. Daß dies nun thatsächlich der Fall war, ergiebt fich aus dem Borhandensein folder Steingraber, in denen gewisse Rnochen, namentlich die dem Rumpfe angehörenden, entweder gänzlich fehlen, oder in denen die verbrannten Anochen neben den unverbrannten vorkommen. Auch die in Urnenhugeln vorkommenden, meift in ausgestrechter Lage gefundenen Stelette, aleichviel ob fie in flachen Steinkisten ober frei im Bugel liegen, laffen nach Soft = mann's Ansicht auf eine Theilverbrennung entweder des Kleisches oder einzelner Glied= maken ichließen. Solche Erscheinungen weist Softmann, dem ich im Borftehenden fast wörtlich gefolgt bin, auf Moen, in Schonen, auf Rugen, Seeland, Falfter, Fühnen, in Jütland und Schleswig nach. In den freiftehenden Dolmen Dänemarts tommen überall nur verbrannte Knochen neben den Steingeräthen bor, und auch in den Steingrabern Englands und den gahlreichen Steinkammern und Dolmen Sollands ift

die Berbrennung bei weitem vorherrichend. Co icheint beim auch mahrend ber Beit der Steingräber vorwiegend die Berbrenn= ung obgewaltet zu haben, die fich entweder auf die abgelöfte Fleischmaffe, oder nur auf den Rumpf, oder auch auf den vollständi= gen Rorper erftredte und welche Biefe= brecht nicht unpassend als "minderen Leichenbrand" bezeichnet. Die verschiedenen Modificationen, in denen derselbe in unseren älteften Gräbern auftritt, erscheinen gleichsam als Durchgangsftufen, welche fich bei felbstständiger Entwickelung eines von der ursprünglichen, weil allein naturgemäßen Sitte des Beerdigens fo weit abliegenden Todtencultus, wie das Berbrennen der Leichen, gang von felbft ergeben mußten. Die Kluft vom Begraben bis gum Berbrennen der vollständigen Leiche ift viel zu arok. um ohne vermittelnde Gebräuche überschritten werden zu fonnen, die dann jum Theil in Ausübung bleiben mochten, nachdem die höchste Stufe der Berbrennung in dem vollen Leichenbrande längst erreicht Ein gang ähnlicher Borgang macht fich in entgegengesetzter Richtung bemerklich, als in späterer Zeit die Leichenverbrennung verlaffen wurde und man wieder zurück= ging jum Begraben; daber die zerftudelten Leichen, die hockenden Stelette u. dergl. in fächfischen, frankischen, alemannischen Friedhöfen.*)

Rach diefen Betrachtungen der Beftatt= ungsverhältniffe in den Steingräbern laffen sich also, neben dem Vorherrichen des gewöhnlichen Leichenbrandes, noch drei verschiedene Bestattungsarten unverbrannter Gebeine unterscheiden. Die eine Rlaffe ent= hält gange Stelette in hockender oder fitender Stellung: Die andere Die einzelnen Rnochen der Stelette zusammengelegt in *) Arch. f. Authrop. 1876. IX. Bb. S. 187.

besondere, mehr oder weniger regelmäßige Saufen, und in der dritten Rlaffe find, mit Aufgeben der individuellen Abgrenzung, die ohne alle Ordnung durch einander liegenden Anochen mehrerer Stelette enthal= ten. In letterem Falle fehlen in der Regel die Rnochen des Rumpfes und die übrigen zeigen Spuren des Brandes. Bu feiner Beit bildeten indeffen die Steingraber eine ausschliekliche Gräberform. Sie müffen vielmehr ichon in den Urzeiten ungetrenn= ten Beisammenfeins der Indogermanen, wie Softmann meint, zugleich mit den Bügel= gräbern (Tumuli) in Benutung gewesen sein, da die Gleichartigkeit beider Gräber= arten nach jeglicher Hinsicht in den ver= schiedenen Ländern Nordwesteuropas eine so große ift, daß sie sich unmöglich der allmäligen Entwickelung einer urfprüng= lichen, im Reime gleichartigen geistigen Unlage zuschreiben läßt. Wenn indeg Dr. Hoftmann diese Meinung durch den Bin= weis auf die indischen Sügelgräber, auf den Deffan, wo auch das Borkommen der Leichenzerftückelung und des theilweisen Begrabens zweifellos conftatirt murde, zu ftuten meint, so scheint er mir wohl übersehen zu haben, daß diese Monumente außerhalb des Bezirkes der arischen Hindu, vielmehr in jenem der nichtarischen Dravida's liegen und es erst nöthig wäre, die ersteren als die Errichter und Erbauer derfelben nach= zuweisen.

Immerhin darf man mit Boftmann zweifellos annehmen, daß die Steingraber Nordeuropas von einem indogermanischen Bolke, also von unseren direkten Vorfahren herrühren. Natürlich schwindet damit ihr hohes Alter, wenn man diefes nach ungegählten Jahrtausenden beziffern will; viel= mehr gehören die megalithischen Denkmäler einer gar nicht allzu fernen Bergangenheit

an. Meint doch James Ferguffon,*) der große Baufundige, die Dolmen wären in der Regel erft dann errichtet worden. nachdem die halbeivilifirten Bolfer Befteuropas mit den Römern in Berührung gekommen, fie gehörten also dem ersten Jahrtaufend unferer Mera an, und bei Copeland Borlafe **) finde ich gleichfalls die Deinung ausgesprochen, daß einige der wichtig= sten Bauten in Cornwallis in die frühdriftliche Epoche fallen. Ift um Soft = mann keineswegs geneigt, fich der Sypothefe Ferguffon's anzuschließen, fo hält er doch entschieden dafür, daß gegenüber der großen Bahl gut beglaubigter, fpat= zeitlicher Funde die Thatsache einer minde= stens bis ins vierte Jahrhundert n. Chr. hinabreichenden Errichtung, respektive auch fortgesetten Benutung icon vorhandener Denkmäler nach altem Brauch und Berfommen nicht in Abrede gestellt werden darf.

VII. Die Pfahlbauten.

Die interessantesten Ueberreste aus der megalithischen Zeit sind die Pfahlbauten oder die in Seen erbauten menschlichen Ansiedelungen. Diese Sitte kann uns nicht mehr überraschen, seitdem wir die gewaltige Ausdehnung der modernen Pfahlbauten in Ostasien kennen. Ueberall in Birma, Siam und Kambodscha sind die Bambuhütten auf Pfahlrosten erbaut und meterhoch oder dars

über über dem Erdboden erhaben, mahrend auf den großen Strömen, vornehmlich am Menan, mahre ichwimmende Städte angefiedelt find. Siams Banptftadt, Bangtot felbst, ift vielleicht das großartigfte Muster einer folden ichwimmenden Stadt, Battam= bang dagegen eine Stadt auf Bfahlbauten. Die Dajaken auf Borneo haben vollkom= mene Pfahlfestungen inne und die Bapua auf Neuguinea leben gleichfalls in Bfahlwohnungen; folde finden fich in Afrika fowohl bei den Mangandichas als bei den Baffa-Negern auf der Infel Loko in Benue. In allerjüngster Zeit hat Lieutenant Ca= meron bei feiner Durchquerung Afrikas im Mohrya-See, einem nicht großen, von bewaldeten Sügeln umfaßten niedrigen Wasserbeden im Lande Urua, drei auf Bfählen stehende Dörfer, sowie mehrere vereinzelte Hütten von gleicher Bauart ge= sehen.*). Endlich ward die nämliche Sitte in Amerika beobachtet.

Die ersten europäischen Pfahlbauten wurden im Jahre 1854 bei dem unge= wöhnlich niedrigen Winterwafferstande an den flachen Beftaden des Züricher See's entdeckt, und dieses Inhr wird in der Beschichte der Wiffenschaft vom Menschen noch auf lange hinaus dentwürdig bleiben. Bis dahin war es nicht möglich gewesen, auch nur einigermaßen befriedigende Ginbliche in die Berhältniffe der vorgeschichtlichen Bewohner unseres Erdtheiles zu erlangen. Mit den Pfahlbauten war nun ein Feld von ungeahnter Fruchtbarkeit eröffnet; Dinge. welche in keiner anderen Weise durch die Jahrtausende hindurch sich erhalten haben würden, Beräthe, Werkzeuge, Schmudgegenstände der feinsten und vergänglichsten

^{*)} In scinem prächtigen Berke: Rude Stone monuments in all countries. London 1872. 8°.

^{**)} W. Copeland Borlase, Naenia Cornubiae. A descriptive essay illustrative of the sepulchres and funeral customs of the early inhabitants of Cornwall. London 1872. 8 °-, p. 253 — 275.

^{*)} Verney Lovett Cameron, Quer durch Afrika. Autorifirte deutsche Ausgabe. Leipzig 1877. 8°. II. Bd. S. 55.

Art, felbit gahlreiche Bewebe, Refte der Hausthiere und Culturpflanzen und der gur Nahrung bestimmten Stoffe aus Thierund Bflanzenreich lagen im vortrefflichften Buftande am Boden des Gee's oder im schützenden Torfe, die Bauart der Wohn= ungen sowie ihre Ginrichtungen, die Borrichtungen zur Fischerei und zur Jagd, in einzelnen Fällen fogar fünstlich zubereitete Nahrungsmittel fonnten nachgewiesen und erfannt werden. Dieser Reichthum setzte im Anfang die Wiffenschaft in Berlegen= heit und es entstanden zahlreiche Sypothesen über die allerdings räthjelhaften Unfied= lungen, von denen aber eine nach der an= deren mit fortidreitender Ginficht aufgegeben oder doch bis zu größerer Reife des Urtheils zurückgestellt wurde, bis man endlich, nachdem an gahlreichen Orten Mitteleuropa's diefe Alterthumer gleichfalls entdect und ftudirt worden, fich in den Stand gefett fah, über Zwed, Alter und Bewohner der Pfahlbauten, wenigstens in den allgemein= ften Bugen, richtige Ansichten zu bilden.

Wenn ich oben die Pfahlbauten die intereffantesten Refte der megalithischen Zeit nannte, so ift dies nur in so ferne richtig, als blos die ältesten der uns bekannt ge= wordenen Pfahlbauten Mitteleuropa's in jene Epoche hinaufreichen. In der Schweiz und den benachbarten Ländern muß sich die Gitte des Pfahlbaues viele Jahrhun= derte- erhalten haben, denn die dortigen Pfahlbauten gehören fehr verschiedenen Zeiten an und reichen durch die gange De= tallzeit bis an die geschichtliche Zeit Mittel= europa's. Rur die erste Epoche der Pfahl= bautengeschichte gehört noch der vormetallischen Mera an, indem blos Waffen und Wertzeuge aus geschliffenen Steinen oder Rnochen vorkommen. Form und Behandlung der Arbeit ftehen hier jener aus den Dolmen und Torfmooren Frankreichs. Grokbritanniens, Belgiens und Scandinaviens fehr nahe; nur ift die Mannigfaltigkeit der Gegenstände größer. Man wird daher nicht fehlgehen, wenn man die ältesten Bfahlbauten der megalithischen Beriode einreiht, und da dieser, wie wir wiffen, die Renntniß weder des Gifens noch der Bronze fremd gewesen, so wird man wohl ein Gleiches für die altesten Pfahlbauer aunehmen muffen. Ja, der erfreuliche Fortschritt, welcher fich in der Cultur der alteften Bfahlbauer fundgiebt. fpricht fogar noch für ein jungeres Alter. Die Bfahlbauleute trieben nämlich nebst Biehaucht auch Aderbau, welcher den Sohlenmenichen der Renthierzeit noch völlig fremd war, und verstanden sich auf die Mehlbereitung und den Bau fünftlicher Wohnungen; auch die Anfänge der Schifffahrt fallen wohl in diefe Epoche "); endlich finden fich noch in den ältesten Pfahlbauten z. B. in Roben= haufen am Pfäfficonfee Stude von Rleidungsstücken; man fing also bereits an die Leinfaden zu Geweben herzurichten. charafterifiren jene ältesten Seedorfer im westlichen Europa fo recht das Ende des megalithischen Alters, und die Bölkerschaften, von denen sie herrühren, bewohnten fie noch in einer Zeit, als fie fich schon allgemein der Metalle bedienten.

Die ältesten Pfahlbauten icheinen jene der öftlichen Schweiz, Desterreichs und Mecklenburgs zu sein. An den Schweizer Seen, selbst an den kleinen, sind heute

*) Gabriel de Mortillet, Origine de la navigation et de la pêche (Revue archéologique vom 10. Oftober 1866, S. 269—282), liefert den Nachweis, daß man schon in dem was er "Steinzeit" nennt, das Meer beschiffte, und bringt Abbildungen verschiedener Biroguen aus jener Zeit.

Pfahlbauten von mehr als 200 Stellen bekannt, von denen auf den Genfer See 24, auf den Reuenburger See *) fogar 46, auf den Bodensee 22 entfallen. Zwischen den Seen der Dit= und Westichweiz findet nur der Unterschied ftatt, daß in diefen gahlreiche Geräthe und Schmudfachen aus Brouze vorkommen, während in jenen Die Wertzeuge fehr vorwiegend aus Stein und Rnochen beftehen. Man hat lettere daher früher der "Steinzeit" zuweisen wollen, indeß sind doch einige, wenn auch wenige Metallgeräthe, d. h. Bronzesachen in ihnen gefunden worden, welche den Beweis herstellen, daß wir von einer "Steingeit" zu sprechen nicht berechtigt find. Wahr= scheinlich besteht zwischen den Geedurfern der Oft- und Westschweiz kein fehr großer Altersunterschied und dürfte die Berichiedenheit in den Funden eher in der größeren Wohlhabenheit der Weftschweizer und dem direfteren Berfehr mit den Culturvölkern des Mittelmeeres ihren Grund Sicherlich haben zu Anfang ber haben. im Zeitalter der megalithischen Denkmäler und der Pfahlbauten beginnenden Metall= aera noch die Steingeräthe das numerische Hebergewicht behalten und in fo ferne darf man wohl auch jenen Stationen, wo das Metall nur vereinzelt auftritt, im Allgemeinen ein höheres Alter zuschreiben; diefer älteren Beriode gehört wohl auch die im Januar 1876 entdeckte Todtenbeftattungs= stätte der Pfahlbauer am Reuenburger See an. In der Seebucht zwischen Auvernier und Colombier wurde nämlich eine Grabfammer gefunden, die von großen aufrecht= stehenden Steintafeln eingefaßt ift. In die= fer Rammer ftieg man auf 15 Stelette

nebit einem am Ende durchbohrten Bolf8= und einem Barengahne, einem halben Ebergabne, einem Beile aus Gerpentin, einem Ditto fleinen Beile, einem Schmuck aus Bronge und einem eben folden Knopf. #) Die Bauart diefer Grabkammern deutet auf ben engften Busammenhang mit den Steinkiften, wie fie aus der megalithischen Beriode im nördlichen und mittleren Europa bekannt find. Als einen fehr alten Pfahlbau, weil sich weder von Eisen noch von Bronze etwas darin zeigte, betrachtet man auch den erst unlängst entdecten im Steinhäuser Ried, etwa eine Stunde nördlich von Schuffenried in Oberschwaben, nicht weit vom ehemaligen Südrande des Federfees.

Die Untersuchung der Geen Oberöfterreichs und Rärntens hat gleichfalls gahl= reiche Pfahlbauten nachgewiesen. Mit dem Attersee wurde begonnen und bald war bei Seewalchen eine Pfahlbauftation entdect, welcher in Rurge noch fünf weitere, bei Rammer, Atterfee, Aufham, Weneregg und Buschacher folgten; im Smundner See liegt eine am Ausfluffe der Traun; am Wolfgangsee gelangte man bisher noch zu keinem Ergebniffe, dagegen entdedte Dr. M. Much im Jahre 1872 im Mondfee einen eben so ausgedehnten als an Artefacten ergie= bigen Pfahlbau; auch bei Scharfling beftand ein folder. Im Reutschach= See in Raruten haben sich ziemlich sichere Spuren gefunden**), eben so im Reufiedler=See bei Zinkendorf; endlich führte ein glücklicher Zufall zur

^{*)} Ueber diesen siehe die trefssiche Schrift von E. Desor, Les palatittes ou constructions lacustres du lac de Neuchatel. Paris 1865.

^{*)} Victor Gross, Les tombes lacustres d'Auvernier.

^{**)} Siehe über alle diese Pfahlbaustationen des Grafen Gundacker Wurmbrand, des eifrigsten Forschers auf diesem Gebiete in Desterreich, hochwichtige: "Ergebuisse über Pfahlbau-Untersuchungen" (Wittheilungen der anthrop. Gesellsch. zu Wien 1871, Nr. 12, 1872, Nr. 8 und 1875, Nr. 4 und 5).

Entdeckung eines Bfahlbaues bei Brunndorf im Laibacher Moore (Krain), der un= zweifelhaft in alter Zeit ein Gee war, aber allmählig vertorfte. Die Berhältniffe erweisen fich in allen den erwähnten Stationen ziemlich gleich und ähnlich den Geen der Oftschweiz. Die gefundenen Waffen und Bertzeuge bestehen aus Stein und Knochen. indeß war auch hier das Metall den Bewohnern der Pfahlbanten doch nicht ganglich unbekannt, was aus den in der Culturschichte mit den übrigen Geräthen zusammen gefundenen Bronzegegenständen hervorgeht. Wohl muß es noch selten und fostbar gewesen sein, denn während sich Stein= und Rnochengeräthe nach Sunderten porfanden, kamen im Atterfee nur gehn Stücke (Dolchklingen, Radeln u. dal.) aus Bronze vor, im Laibacher Moore nur fünf Stude: ein Schwert, zwei Meffer, ein Radel und ein fleines unregelmäßig ovales Brongestück. Diese wenigen Brongeobjefte gewähren aber einen Anhaltspunkt, um die Zeitveriode, in welche unfere Pfahl= bauten zu feten wären, wenigstens an nähernd zu bestimmen: Die Radeln des Attersee's sowie das Bronzeschwert des Laibacher Moores find nämlich völlig über= einstimmend mit den vielen ihrer Art, die erwiesenermaßen durch den Sandel ans den großen Fabriten Italiens, namentlich Etruriens und dem Rorden vertrieben wurden. Die Zeit der Blüthe dieser etruskischen Etabliffements, welche auch die Römer mit Erzengniffen versahen, und des Sandels nach unseren Ländern, fällt aber in die Beriode der romischen Republik. Eine logische Folgerung fagt uns, daß, wenn die Pfahlbauten Desterreichs, welche mit jenen der Oftschweiz im Uebrigen so auffallend übereinstimmen, fein höheres Alter besitzen, dies wohl auch mit jenen

der Oftschweiz der Fall sein dürfte. Nun betrachten wir aber die Pfahlbauten der Oftschweiz und Desterreichs wegen des restativ seltenen Vorkommens von Metallegegenständen als die ältesten; daraus ergiebt sich, daß die jüngeren, in welchen die Mestallgeräthe sich häusen und endlich die außschließliche Herrschaft erringen, in noch viel tiesere Spochen, ja schon weit in die historische Zeit Italiens hereinragen.

Diese Erkenntniß wird in vollem Umfange bestätigt durch bas Studium der in anderen Bebieten vorkommenden Bfahlbauten, auf deren Berbreitung einen Blid zu merfen hier erspriefich ift. Nachdem nämlich Ferdinand Reller zuerst im Züricher See Diefe Bauten aufgefunden, entdedte Defor, daß in den Torfmooren des Lago Maggiore Bfähle, Stein= und Bronzewertzeuge verbor= gen seien, später ergab fich die Erifteng von Pfahlbauten im Garda-Gee bei Beschiera, im Lago di Fimon bei Bicenza, im Gee von Barefe und in mehreren fleinen Geen der Brianga. Dann fand man Bfahlbauanlagen in den bagerischen Seen, namentlich an der Roseninsel im Starnberger See und, außer den schon erwähnten öfterreichischen, in den Seen und Mooren Horddeutschlands, in Franfreich in dem Gee von Bourget. Professor Chierini fand einen Bfahlban in der Terramara von la Montala bei Reagio und die Terramaren der Emilia stellten sich durch die schönen Untersuchungen der Herren Bigorini und Strobel als mit den eigentlichen Bfahlbauten eng ver-Rürzlich schwistert herans. find nun von Garrigon auch in den Burenäen Refte dieser Ansiedlungen nachgewiesen worden, nachdem er schon früher Anzeichen gahlreicher Bfahlbauten in der Saute Ga= ronne, Ariège, Ande, in den öftlichen Byrenden, in den Geen von St. Be, von

Maffat u. f. w. gefunden. Die letten Ent= deckungen in den bearnefischen Thälern acftatten das Borkommen von Bfahlbauten aus der megalithischen Zeit nicht blos im Torf, sondern auch unter den Erdichichten des jüngeren Alluviums zu erkennen. Da= neben findet man gahlreiche Grabhugel, deren Inhalt bis zu jener Zeit führt, in welcher man fich der Metalle bediente und die Todten verbrannte. Man fann daher mit Brn. Garrigon Schliegen, daß die Thaler der Pyrenäen ihre Pfahlbaubewohner hatten, welche zur felben Zeit und befonders mahrend der Epoche des Gebrauchs der De= talle eine beträchtliche Strede des Landes zwischen dem Mittelmeere und dem Ocean inne hatten. "Die Berschiedenartigkeit der Ueberrefte, welche man in den Pfahlbauten gefunden," fagt Dr. Thomaffen, der scharfblickende Berfasser der trefflichen ur= geschichtlichen leberblicke in der Bierteljahr8= redue für Naturwissenschaften, (1873) hat anfangszu systematischen Unterscheidungen der letteren geführt. Man glaubte die Pfahlban= ten, wo nur Steingerathe gefunden wurden, in eine gang andere Epoche der Ilrgeschichte verfeten zu muffen als diejenigen, in welchen man Bronzegegenstände fand. Auch hier haben die neueren Forschungen die Rluft mehr und mehr überbrückt, das Auseinanderstehende mehr und mehr gu= sammengerückt. Man darf es heute ruhig aussprechen, daß alle Pfahlbauten ohne Ausnahme einer und derfelben Periode angehören und daß diefe in die hifto= rifche Zeit fällt. Wenn in der einen Un= lage blos steinerne Waffen, in der anderen aber auch folche aus Bronze gefunden werden, fo begründet diefer Unterschied für fich feineswegs eine dronologische Auseinander= gerrung beider um viele Jahrhunderte oder Jahrtausende, wie man dies früher meinte.

Der Pfahlbau bei Sipplingen beweift dies schlagend, hier finden sich eiferne Beräthe mehrfach zusammen mit solchen aus Rnochen und Stein. Es ift auch naheliegend zu vermuthen, daß die jeweiligen Befiter eines Bfahlbaues feine metallenen Berathe besagen oder gurudließen, mahrend in einem anderen, der um diefelbe Zeit bewohnt wurde, dies allerdings der Fall war. Nach den Untersuchungen von Seer muß man annehmen, daß die Bfahlbauer nicht allein Jäger, sondern auch Ackerbauer gewesen sind; sie haben im Frühighr ihre Welder bestellt und Ziegen= und Schafdun= ger benutt. Woher fie ihre Cerealien er= halten haben, das beweift das Auffinden der blauen Kornblume in den leberreften. deren Beimat Sicilien ift. Go deutet alles bezüglich der Pfahlbauten auf eine Zeit, in welcher die füdöstlichen Rüstenregionen des Mittelländischen Meeres ichon der Wohn= sitz einer hohen, geschichtlich festgestellten Cultur waren." Sogar in dem als fehr alt geltenden Bfahlbau des Steinhäufer Riedes Scheint neben der eleganten Form der Thongeräthe auch der reichlich vorhan= dene Beizen auf einen Zusammenhang mit cultivirteren Bölfern des Mittelmeerbedens zu denten.

In allen Pfahlbauten, welche nicht zu den oben erwähnten ältesten gehören, hat man reichlich Bronze= und Eisengeräthe gestunden; ja in einigen SeesAnsiedlungen kommen Waffen vor, die mit jenen identisch sind, welche in den gallischen Kriegen Cäsars von den Einwohnern geführt wurden. Ganz unvermerkt führen uns also die Pfahlbauten aus der megalithischen Zeit, an deren Ende wohl die ältesten entstanden, in die historischen Epochen herüber. Und so wie das Alter dieser ältesten Pfahlbauten auf die ersten Zeiten der römischen Republik zurücks

leitet, so vermögen wir auch, freilich nur in negativer Beife, annähernd den Zeitpunkt zu ermitteln, welcher das Ende der Pfahlbautenperiode bezeichnet. Nirgends nämlich thun die römischen Schriftsteller derfelben Erwähnung, nicht einmal Blining. welcher unter anderen ein Landhaus am Comer See besaß und nichts zu notiren verfäumte, was auf die Menschen und die Begebniffe feiner Zeit Bezug nahm. Ift ce deukbar, daß dieser Mann von den in feiner nächsten Rähe, vielleicht unter feinen Fenftern befindlichen Pfahlbauten feine Rotiz genommen hätte, wenn jolche borhanden ge= wefen waren? Wir muffen also aus dem Stillschweigen des Plinins ichließen, daß gu feiner Zeit (79 n. Chr.) die Pfahlbau= ten in Italien nicht blos ans den Geen sondern auch ichon aus dem Gedächtnisse der Menschen verschwunden waren. nach dürfte die gefammte Pfahlbauten=Be= riode von ihrem Anfange bis zum Ende taum mehr denn ein halbes Jahrtausend umfaßt haben.

Ueber die Stammesangehörigfeit der alteuropäischen Pfahlbauer läßt sich noch

wenig Bestimmtes fagen. Menschliche Refte finden fich fehr felten in den Bfahlbauten und die wenigen, welche bisher untersucht werden konnten, haben wegen ihrer Gparlichkeit und Unvollkommenheit bisher nicht schwer in die Wagschale fallen können; fic beweisen aber zum wenigsten, daß diese Anfiedler, soweit nach Schädeln und Knochen geurtheilt werden kann, nicht erheblich von den heutigen Bewohnern jener Ge= genden fich unterscheiden. Bei der großen Ausdehnung der Pfahlbauten in Europa halte ich übrigens die Annahme nicht für statthaft, daß sie nur bon einem einzigen Bolke bewohnt wurden, sondern fehr mahr= scheinlich war, gerade wie auch heute, der Pfahlbauer der Byrenäen ein anderer Menfch als der in Bommern. Dag ein großer Theil der Pfahlbauten, wenigstens im Alpengebiete, von Relten befett mar, scheint mir faum einem Zweifel zu unterliegen, zumal nach den obigen dronologischen Andeutungen die Blüthe der Pfahlbaucultur mit der Beriode der großen Reltenwanderungen in Europa zusammenfällt.

(Schluß folgt.)

Zum Sprachursprung.

3mei Mittheilungen

I. von Prof. Dr. G. Jäger, II. von Dr. Frit Müller.

I.

ie Entwickelung der mensch= lichen Sprache — Entsteh= ung dürfen wir von Rechts wegen nicht sagen, da die Menschensprache nur eine

Fortentwickelung der Thiersprache ist bildet wohl eins der intereffantesten Brobleme der Entwickelungslehre und hat, wie zu erwarten ftand, in diefen Blättern bereits mehrfach den Gegenstand von Erörterungen gebildet. Wenn ich in dieser Sache auch das Wort ergreife, so glaube ich zu= vörderst darauf hinweisen zu follen, daß ich bereits vor Jahren mehrfach*) die biologische Seite dieser Frage behandelt, auch den Bersuch zu einer naturhistorischen Erflärung bestimmter Wortwurzeln gemacht und eine physiologische Borbedingung der Gloffogenefis, nämlich die zweibeinige Aufstellung - so viel ich weiß, zuerst - in das richtige Licht gesetzt habe. Deshalb besteht meine heutige Aufgabe nicht darin, mich über alle Seiten des Problems zu äußern oder zu den in den Auffätzen diefer

*) Ausland 1867 Mr. 42, 44, 47; 1868 Nr. 23; 1869 Mr. 17; 1870 Mr. 16. Zeitschrift ausgesprochenen Ansichten Stellung zu nehmen, sondern einzig darin, ein neues biologisch=physiologisches Moment hervorzuheben, das erklärt, warum gerade der Mensch es zu einer so hoch entwickelten Lautsprache bringen mußte. Dieses Moment ist die lang andauernde Hilflosigkeit des Säuglings.

Um diesen Bunkt klar zu stellen, muß ich auf den Theil meiner früheren Ersörterungen zurückgreifen, welche von der zweibeinigen Aufstellung als Borbedingung für die Entwickelung der Lautsprache handelt. Was ich damals sagte, ist in Kürze und unter Hinzufügung einiger damals unterbliebener hinweise Folgendes.

Der Mensch gleicht durch seinen aufrechten Gang dem Vogel, der ebenfalls
auf zwei Füßen steht, und er, wie dieser,
danken diesem Umstande, daß der Athmungsmechanismus gegenüber dem der vierfüßig
stehenden und gehenden Thiere eine größere
Selbstständigkeit und Unabhängigkeit genießt.
Bei den letzteren nimmt der Athmungsmechanismus an der Tragung und Fortbewegung der Körperlast unausgesetz Theil

und seine Bewegungen muffen sich bis zu einem gemiffen Grade nach den Bewegungen der Bordergliedmaßen richten. Beim Bogel ift das mahrend bes Stehens und Gehens nicht der Fall und auch im Flug liegen die Berhältniffe für die Lautgebung bei ihm ungleich günftiger als beim laufen= den und schreitenden Sängethier und zwar darum:

Bei denjenigen Gängethieren, welche fein Schlüffelbein oder mir das Rudiment eines folden besitzen, ift der Athmungs= mechanismus schuttlos dem Drud und Bug der Musteln des Schultergürtels, welche die Bordergliedmaßen halten und bewegen, Beffer wird die Sache bei den ausaefett. grabenden, fletternden und fliegenden Bierfüßlern, die ein ordentliches Schluffelbein besiten, jo daß die vorderen Bruftmusteln feine erhebliche Bruftbreffung mehr hervorbringen fönnen. Noch weit günstiger liegt die Cache beim Bogel durch die enorme Entwickelung des Bruftbeins und den Befit von zwei Baar fehr fest unter sich resp. mit dem Bruftbein verbundenen Schluffelbeinen und die feste Berbindung, welche auch das lange fabelförmige Schulterblatt mit dem hinteren Schluffelbein eingegangen ift. Diefe Anochen zusammen bilden einen äußerst festen, die Flügel tragenden Apparat und die Aftion der Flügelmusteln ift gang ohne Ginflug auf den Athmungs= mechanismus, weil fie nur an dem Bruftbeinschulterstelet befestigt sind. Wir fonnen den Flugmechanismus mit einem Tragsattel vergleichen, auf welchem der Athmungs= mechanismus reitet und dahingetragen wird, ohne von den Flügelschlägen irgendwie unter Preffung genommen zu werden.

Nur fo ift es begreiflich, daß der Bogel auch im Fliegen fingen fann, und nicht | fondern nur schreien und locken.

etwa im Ortsbewegungsrhuthmus, sondern in einem davon gang unabhängigen, mas dem vierfüßigen Thier gang unmöglich ift: 3. B. der hund fann nur im Stehen anhaltende Beultone ausstoken, im Lauf nur bellen; bei der Rate ift es gang ähnlich.

Der Mensch ift in gleich gunftiger Lage wie der Bogel, weil er auf zwei Fugen geht und die Bruft frei zu feiner Berfügung hat; nur beim Solzspälter, Schmied und ähnlich arbeitenden Professionisten nimmt man an dem jachen Ton, der jeden frafti= gen, namentlich zweihandig geführten Sieb begleitet, den Ginfluß der Schultermusteln auf den Athnungsmechanismus wahr, der das vierfüßige Thier zu einem verhältniß= mäßig fo stummen Beschöpf macht.

Daß die zweibeinige Gangart aber nur ein begünftigender Umstand, nicht die eigent= liche Urfache ift, warum die Menschen und die Bogel ein fo entwickeltes Lautgebungsvermögen besitzen, geht einfach daraus hervor, daß es viele Bogclarten giebt, die nicht viel weniger stumm sind, als viele Bierfüßler, daß namentlich die Fähigkeit zu singen nicht einmal allen den Arten gutommt, welche der Suftematiter Singvögel neunt und die den darafteriftischen, von Johannes Müller untersuchten Singningfelapparat befigen.

Bier ift nun die Thatsache bezeichnend, daß alle guten Sänger unter den Bögeln gu den fogenannten Resthodern d. h. denjenigen Bögeln gehören, deren Junge wegen ihrer aufänglichen Unfähigteit zur Ortsbewegung gezwungen sind, fast bis zum erwachsenen Alter im Reste siten zu bleiben, während umgekehrt die sogenannten Reft = flüchter, d. h. die, deren Junge den Alten fofort laufend zu folgen vermögen, nicht nur im Gigen und Supfen, sondern | sammt und sonders nicht fingen konnen,

Die Sache ift um fo bezeichnender, als auch unter den Sängethieren ein ähnlicher, wenn auch nicht fo ftark ausgesprochener Gegenfat besteht. Sufthiere, insbesondere die Gin= und Zweihnfer, fonnen wir des= halb den neftflüchtenden Bogeln vergleichen. weil ihre Jungen fast unmittelbar nach der Beburt, sobald fie trocken find, der Mintter gu folgen vermögen. Ihnen fteht die Dehr= gabl der Krallenthiere gegenüber, die wir Resthocker nennen können, weil sie langere Beit brauchen, ehe fie mobil find. Mer= dings nur ein Theil derfelben hocht mahrenddem im Rest, andere werden von der Mutter in einem Beutel oder auf dem Rücken 2e. herumgehoggelt. Bergleicht man Diefe beiden Sangethiergruppen bezüglich ihrer Redfeligkeit, so fällt auch hier die Sache zu Gunften der Resthocker und gu Ungunften der Reftflüchter aus.

Der Grund ist augenscheinlich folgens der: Das nestsslüchtende Thier, das stets bei seiner Mutter ist und rasch seine Nahrung selbst erwerben lernt, hat viel weniger das Bedürfniß, sich durch Laute mit seiner Mutter zu verständigen und wenn das se der Fall, so genügen hierzu wegen der geringeren Distanz seinere Laute. Der Nesthocker aber, von dem sich die Mutter zeitweisig weit entsernt, ist viel häusiger in der Lage ihr locken zu müssen und wird dies kräftiger thun. Bei den Insettenfressern, diesen geschwätzigsten aller Lögel, kommt noch ein Umstand hinzu:

Der förnerfressende Nesthoder, 3. B. die Tanbe, füllt seinen Kropf mit Körnern und kommt so reich besaden zu seinen Jungen, daß er rasch alle zufrieden stellen kann, zumal da es deren wenige sind. Der nesthodende Naubvogel bringt zumeist eine Beute, die zur gleichzeitigen Fütterung aller Jungen ausreicht. Beim Insektenfresser das

gegen reicht das Würmchen nur für einen der hungrigen Schnäbel und nicht nur wetteifern alle Jungen bei der jedesmaligen Unfunft der Mutter im Schreien — da der größte Schreihals am sichersten die Mutter rührt. — sondern die leeransgegangenen schreien jedesmal auch noch kläglich der Mutter nach und so hört in einem derartigen Insektenfresserset das Schreien saft gar nicht auf; was Wunder, wenn sie Schreihälse und später geschwäßige, sangeselustige Bögel werden: ihre kleinen Stimmschen sind bei Zeiten geschult worden.

Run wenden wir uns jum Menschen. Diefer ift der großgrtigste Resthoder, den es giebt. Nicht blos einige furze Wochen, wie das nefthodende Sangethier und der nesthockende Bogel, sondern Monate lang ift er nicht fähig, fich von der Stelle gu bewegen. Gine weitere Reihe von Monaten fann er nur fummerlich friechen und bor dem vierten Lebensjahre ift nicht daran zu denken, daß er mit feiner Mutter Schritt Endlich. bis er dahin halten fönnte. feine Nahrung fich felbst zu founut. erwerben, verstreicht, auch bei den Naturvölkern, wieder eine Reihe von Jahren. Im annstigsten Fall nuß das menschliche Rind die Rahrung von feinen Eltern durch eben fo viele Jahre erbetteln, als es im ungunftigften Fall beim Bogel Wochen und beim Säugethier Monate dauert. Gin Umstand tritt beim Menschen allerdings der Entwickelung der Sprachwertzeuge entgegen. nämlich der, daß die Menschenmutter ihr Rind mit fich herumträgt, wie Fledermäuse, Beutelthiere und Affen. Allein dies hindert nur, daß die Denschenstimme jene Rraftfülle gewinnt, wie fie ein Singvogel besitt. Eine Nachtigall wiegt etwa 10 Gramm, ein Mensch ist also ca. 7000 mal fdwerer als eine Nachtigall; wenn

seine Stimme 7000 mal stärker wäre, so könnten wir mit Kanonen und Nebelshörnern um die Wette brüllen, was bekanntlich nicht der Fall ist. Diese relativ geringe Kraftfülle der Menschenstimme rührt eben daher, daß das Menschenkind bei seinem Verkehr mit der Mutter keiner sehr starken Stimme bedarf; was ihm aber daburch abgeht, daß es von der Mutter seltener getrennt ist als ein Singvogel, das wird überreich durch die lange Zeit ersetzt, während deren es auf die Verständigung mit der Mutter angewiesen ist.

Hierzu kommt folgender Umstand: das Sprüchwort sagt: Schreikinder, Geschriftnder, Geschiftuder. Be mehr ein Kind schreit, um so größer ist die Wahrscheinlichkeit, daß es nicht vorzeitig zum Engel, sondern zu einem fräftigen Bengel wird und zwar aus zwei Gründen:

- 1) Bieles und fräftiges Schreien ift bei einem Sängling Beweiß eines regen Appetits, einer fräftigen Conftitution und energischer Entwickelung der physischen Triebe.
- 2) Das Schreien für den Sängling ist dasselbe, was für das ältere Kind und den Erwachsenen das Turnen und sonstige fräftige Körperbewegung: eine lungen= und herzstärtende, appetiterregende und den Stoff= umsat, also auch die Entwickelung beför= dernde diätetische Maßregel.
- 3) Se leichter das Kind schreit, inn so sicherer werden seine Bedürfnisse von der Mutter wahrgenommen, und je fräftiger es schreit, um so rascher und prompter werden dieselben befriedigt, da diese Musik auch dem Ohr der Mutter nicht angenehm ist.

Der Sat, daß die besten Schreihälse am besten gedeihen, gilt nebenbei gesagt nicht blos für den Menschen, sondern auch für die Bögel, wie jeder weiß, der eins

mal ein Reft voll junger Bögel aufgefütztert hat.

Ich will mich nicht babei aufhalten, daß der Bortheil, den der Schreihals vor dem stillen Kinde voraus hat, die Auslese der erstern und die stetige Ausmerzung der letztern zur Folge hat, sondern mich zu den Folgen wenden, welche die lange Dauer der Hissosische für die Entwickelung der eigentlichen Sprache hat, denn geschrieen ist noch nicht gesprochen und schreien können nicht blos die Menschen, sondern auch die Thiere.

Das Schreien ist der Ausdruck einer Unluste Empfindung: es drückt, wie jeder Mutter geläusig, Schmerz oder Hunger aus. Der Hauptfortschritt in der Richtung der Sprachentwicklung ist das Auftreten des Singens, d. h. eines Lautes für eine Luste empfindung. Beim Kind tritt das Singen in der Form jener behaglichen Tongebung auf, die überall nur mit einem Trivialnamen belegt wird: hier in Schwaben neunt man es "Krägeln".

In meinen früheren Auseinandersct= ungen über den Sprachursprung, habe ich das Singen als interfernellen Loctton oder Paarungsruf bezeichnet. Diese Bedeutung hat es auch, wie leicht zu beobachten, beim gefchlechtsreifen Thiere und beim erwachsenen Menschen; in seiner ontogenetischen Form, also in der des "Krägelus", hat es natürlich diese Bedeutung nicht, wohl aber eine gang verwandte; es ift die Lautwerdung eines Lustgefühls. Aber gerade in dieser Form ist es völlig charakteristisch für den Menschen — ich fenne fein Thier, das im Sänglingsalter fragelt; wohl aber thun es die Singvögel, wenn auch nicht alle Arten, in der Form des Dichtens und Probirens im erwachsenen Buftande am Schluß des erften Lebenssommers.

Nichts ist bezeichnender sowohl für die Aehnlichkeit als für die Berschiedenheit von Mensch und Bogel als folgendes:

Wenn ein junges Singvogelmännchen zu "dichten" anfängt, ist es etwa 4—5 Monate alt. Ungefähr eben so alt ist der Sängling, wenn er zu "krägeln" beginnt. Darin zeigt sich das Zeitmoment: es braucht eine gewisse, erst mit der Zeit einstretende Gewöhnung an das Lautgeben, bis ein Geschöpf Frende an dieser Thätigkeit gewonnen hat, und es muß die wieder erst mit der Zeit einstretende, durch Ersahrung gewonnene Einsicht in die Zwecknäßigkeit der Lautgebung gewonnen haben, bis es auch im Lustgefühl sich sautlich äußert.

Der große Unterschied zwischen Mensch und Bogel liegt darin, daß in dem Moment, wo das "Krägeln" auftritt, der Bogel bereits erwachsen und fast geschlechtereif, das Rind aber immer noch ein hilfloser Sängling ift. bei dem von Geschlechtsluft noch lange feine Rede fein fann. Während nun der Bogel diese Art der Lautgebung in den Dienst des Fortpflanzungstriebes, alfo des letten Weichäftes ftellt, das ein Thier vor feinem Tode zu vollziehen hat, stellt das Menschenkind dieselbe in den Dieust des Selbsterhaltungstriebes mid zwar ichon zu einer Zeit, wo das Leben für daffelbe eigentlich erft anfängt. Ich will mich noch anders ausdrücken.

Nennen wir die erste Periode der Lautsgebung die Schreiperiode, die zweite die Singperiode (oder "Krägesperiode"), die dritte die Sprechperiode, so liegt die Sache so: In dem Augenblick, in welchem der Bogel in die Singperiode eintritt, ist seine individuelle Entwicklung abgeschlossen, er hat nur noch für die Nachkommenschaft zu sorgen, wozu er seine Singfähigkeit besnütt, und singend, d. h. in der Singperiode,

finkt er ins Grab. Auch wenn er nicht sofort ftirbt', gelangt er aus der Singperiode deshalb nicht mehr in die Sprech= periode, weil mit dem Gintritt ins erwachsene Alter die individuelle Fortentwicklungsfähig= feit nach dem Sprüchwort "was Hänschen nicht lernt, lernt Hans nimmer mehr", zwar nicht gang aufgehört hat, aber auf ein Minimum reducirt ift. Gin fo enormer Fortschritt, wie der vom Gingen gum Sprechen, fann fich jetzt nicht mehr vollgiehen, außer unter fo abnormen Berhält= nissen, wie sie eintreten, wenn ein Mensch einen Staaren oder Bavageien das Sprechen lehrt. Der Mensch dagegen tritt noch als Sängling in die Singperiode und hat jett noch ein mahres Capital von Zeit übrig, während welcher er fich im Zustand des gelehrigen Schülers befindet, der, weil er für seine Bedürfniffe noch nicht felbst forgen fann, also noch nicht dem Broderwerb nach= zugehen hat, ein rein perceptives Leben führt und mahrend deffen nicht blos feine Befühls= sprache immer reicher entwickelt, sondern auch noch den Schritt zur Onomatopoefie, d. h. zur Lautnachahmung macht.

Wie ich in meinen früheren Auseinandersetzungen über den Sprachursprung gezeigt, haben einige Bogelarten, die wir deshalb "spottende" Bögel nennen, diesen Schritt zur Lautnachahmung ebenfalls gemacht und damit eine Stufe der Lautgebung erreicht, die außer dem Menschen kein Gaugethier erklimmt. Allein der spottende Bogel fann nichts mehr in der Richtung der Ent= widlung der Lautsprache aus feiner Spottfähigkeit machen, weil zu der Zeit, wo Lautnachahmungslust beim Bogel auftaucht, der individuelle Entwicklungsgang abge= schlossen, die Lernfähigkeit auf ein Minimum Beim Menfchen dagegen entwickelt ift. fällt das Auftauchen der Lautnachahmung, d. h. die Luft und Fähigkeit fremde Tone, die er hört, nachzuahmen, noch ins Sängslingsalter; denn noch im ersten Lebensjahre oder wenigstens im Anfang des zweiten fängt das Kind an, Vorgesagtes nachsausprechen.

Diefe Auseinandersetzungen werfen wie ich annehmen zu dürfen glaube, nicht blos auf den Sprachursprung weiteres Licht. fondern find auch eine weitere Bestätigung der Theorie der Anthropogenesis, welche ich in meinen früheren Beröffentlichungen (qu= lett in meinen Zoologischen Briefen) gab: Die gang ohne Beisviel im Thierreich da= stehende Berabminderung der Ortsbewegungsfähigkeit und damit lang andauernde Hilflosigkeit des Neugeborenen ift das Beheimniß der Menschwerdung des Sängethiertypus. Einerseits führt fie die Erlernung des aufrechten Banges, damit die mächtige Entwickelung des Gehirns, Die funktionelle Differenzirung der Gliedmaßen und alle die morphologischen Charafteristifa des Menschen herbei. Andererseits ift fie die Ursache, daß der Mensch eine Mittheil= ungsfähigkeit durch Lautgebung gewinnt, die alles das weit hinter sich zurück läßt, was wir bei verwandten Geschöpfen wahrnehmen. Als Bafis für die intellectuelle und sociale Fortentwicklung erhebt fie den Menschen zu einer Eigenartigkeit, die uns berechtigt, denselben pon Den nächstverwandten Sängethieren instematisch eben so weit zu trennen, wie wir den zweibeinigen Bogeltupus dem vierbeinigen Reptilientupus gegenüberftellen.

II.

Wir erlauben uns hier einige Bemerfungen über denselben Gegenstand anzufnüpfen, die uns Herr Dr. Frit Müller aus Itajahy vor Kurzem sandte:

Der sprachlose Urmensch und die Sprachlosigkeit der Kinder.

Auf Grund des Sates, den er auf die geistige Entwicklungsgeschichte der Menscheit ausdehnt, daß "die Ontogenie die absekürzte Wiederholung der Phylogenie" ist, betrachtet Hellwald (s. Rosmos I. S. 325 n. fgde.) die Sprachlosigkeit der Kinder als einen der schlagenosten Beweise sür das einstige Bestehen sprachloser Urmenschen.

3ch bezweifle die Stichhaltigkeit dieses Beweises.

Richt daß ich Bedenken hatte gegen die für jeden Unhänger der Entwicklungslehre unabweisliche Annahme des sprachlosen Urmenschen, den ich sogar für einen wirklichen, in seinem Gliederban kaum von uns verschie= denen Menschen, nicht aber, wie Bellmald, für ein auf allen Bieren friechendes Menschenthier halte. Ebensowenig bestreite ich die Richtigkeit des Sates, daß in gewiffen Fällen "die geschichtliche Entwicklung der Art fich abspiegelt in deren Entwicklungs= geschichte", eines Sates, den ich ja felbft zuerft bestimmter und unter Bervorhebung der nothwendigen Einschränkungen formulirt Was ich bezweiste, ist nur die Un= wendbarkeit diefes Sates auf den vor= liegenden Fall.

Wer aus der in der Reimesgeschichte erhaltenen Urkunde die Stammesgeschichte einer Art zu entziffern unternimmt, stößt nur zu häusig auf Punkte, bei denen er mit Fenerbach's biblischem Theologen ausrufen möchte:

"Dieses Punktum entscheidet, doch ach, 3' ift nicht zu erkennen,

Ob es ein Fliegensch . . . , oder ein Gottesdictat."

Ich fürchte, was Hellwald für ursprünglichen Text, für Gottesdictat ge-

nommen, die Hilflosigkeit, Geistlosigkeit und die dadurch bedingte Sprachlosigkeit unserer Kinder, dürfte sich bei näherer Betrachtung einfach als — ganz etwas Anderes ausweisen.

Nur in äußerst seltenen Fällen wird überhaupt eine leidlich treue und voll= ftändige Erhaltung der Stammesgeschichte in der Jugendgeschichte erwartet werden dürfen und nur mit außerster Borficht und Umficht follte man daher lettere bei Westftellung der erfteren benuten. - Rehmen wir an, die Jugendgeschichte einer Art wiederhole tren und vollständig deren ge= ichichtliche Entwickelung. Welche Ausficht wäre vorhanden, daß sie sich dauernd fo erhalte? Abgesehen von dem "allmäligen Berklingen der Urgeschichte" und von jenem Burudweichen fpater erworbener Buftande in frühere Lebenszeit, für welches fürglich Beismann in feiner vortrefflichen Ab= handlung über die Schwärmerraupen fo ichlagende Beispiele gegeben hat, würde bald, welches auch die Lebensverhältniffe der Jungen fein mögen, eine mehr oder minder tiefgreifende Abanderung der Jugendformen eintreten und so durch spätere Buthat die geschichtliche Urfunde unzuverläffig werden.

Entweder nämlich, und darauf ist bereits von mir und Anderen vielsach hingewiesen worden, würden die Jungen für
sich selbst zu sorgen haben, und dann würde
auf sie "der Kampf ums Dasein und die
damit verbundene natürliche Auslese in
gleicher Weise verändernd und fortbildend
wirken, wie auf erwachsene Thiere."

Oder aber die Jungen würden vor dem Kampfe ums Dasein und dessen ums gestaltender Macht durch die Brutpflege der Alten mehr oder weniger vollständig geschützt, und dann würden sie einer Rücksbildung und Berkümmerung verfallen, wie wir sie in ähnlicher Weise und durch ähn-

liche Ursachen bedingt bei Schmarotzern zu. sinden pflegen. Da diese letztere Ursache der Fälschung oder, falls man an dem Worte Anstoß nehmen sollte, der Absänderung des ursprünglichen Entwicklungsverlaufes bisher wenig Beachtung gefunden zu haben scheint, darf ich wohl noch einmal an einige bereits anderwärts erwähnte Beispiele erinnern.

Als ich vor einigen Jahren unferen Termiten nachging, überraschte es mich, in den jüngsten Larven der Gattung Calotermes muntere lebhafte Thierchen fennen gu lernen, rafcher in ihren Bewegungen, zierlicher in ihrem Aussehen als ihre älteren Geschwifter; da doch bei anderen Termiten die Larven anfangs schrecklich unbeholfene Dinger find, die fich kaum von der Stelle rühren, von ganz unreifem Aussehen. mit dickem Ropfe, langen, aber plumpen Beinen u. f. w. Bei letteren werden die Larven von einer zahllosen Arbeiterschaar gewartet, gefüttert, von Ort zu Ort ge= tragen; bei Calotermes fehlt ein befonderer Arbeiterstand; die Jungen muffen fich felbst ernähren und finden nur ihre Wohnung, Bange in durrem Holze, bereits vor.

Aehnlich ist unter den Bögeln der Unterschied zwischen den Jungen der Rest= flüchter und der Resthocker. Welch reigendes Geschöpfchen ist nicht von der erften Stunde ein Rüchlein oder Entchen, das der Mutter laufend oder schwimmend folgt, felbst sein Futter aufpict, den warnenden Ruf der Mutter verfteht oder, verirrt, fie herbeiruft. Wie widerlich dagegen eine junge Taube, ein junger Sperling, - Diefer dictbäuchige, glopäugige, nadte Fleisch= flumpen, der nichts verfteht, als jum Berschlingen des von der Mutter zugeführten Futters den Schnabel aufzureißen.

Weit tiefer greifenden Verschiedenheiten begegnen wir bei den Hautslüglern; auf der einen Seite die Larven der Blattwespen, den Schmetterlingsraupen ähnlich, mit Füßen, deutlichem Kopfe, wohlentwickelten Mundtheilen; auf der anderen Seite die sußlosen, unbehülflichen Maden der Ameisen, Wespen, Bienen. Jene suchen selbst auf Pflanzen ihre Nahrung, fremden Schutzes gegen Feinde entbehrend. Diese leben theils als Schmarotzer in Pflanzengallen, in Raupen u. s. w., theils an sicherem Ort zwischen reichlich von der Mutter aufgespeicherter Rahrung, theils werden sie von wehrhaften Arbeitern geschützt und gefüttert.

Nun hat man, ganz abgesehen von den Jugendzuständen, ausreichende Gründe zu der Annahme, daß unter den Termiten die Calotermes, unter den Hautslüglern die Blattwespen, unter den Bögeln die Neststlüchter die ältere ursprünglichere Form der betreffenden Gruppen sind; man darf auch ihre Entwicklungsweise als die ursprünglichere betrachten und annehmen, daß die Jungen der nestbauenden Termiten, der Wespen und Bienen, der Nesthocker wie Schmarotzer, durch Nichtsthun, das ihnen die Brutpslege der Estern gestattete, auf ihren jetzigen, jämmerlich hilfsosen Zustand heruntergekommen sind.

In der Klasse der Sängethiere wiedersholen sich dieselben Berhältnisse; hier das muthwillig springende Böckhen, dort der blindgeborene Hund, das nackte Mäuschen und unsere eigenen Kinder. Auch hier bewährt sich die in anderen Klassen um so mentwickelter, um so geistloser, um so hilfsbedürftiger ins Leben treten, je liebevollere sorgsamere Pflege ihrer hier von Seiten der Eltern wartet.

Es hätte wohl kann dieses Umblicks

in der Thierwelt bedurft, um fich zu überzeugen. daß der hilflose Zustand unserer Sänglinge, daß namentlich der Mangel geistigen Lebens und die damit nothwendig verknüpfte Sprachlofiakeit auf nachträalicher Abanderung des Entwicklungsganges beruhen und nicht auf den Ilrzustand der erwachsenen Vorfahren zurückzuschließen er= lauben. Gin foldes feiner eigenen Sinne und Gliedmaßen nicht mächtiges, allen Beisteslebens baares Wesen hat nie auf eigene Hand, nie als erwachsener Urmensch leben können: es hat entstehen und bestehen können nur unter der treuen Obhut der hingebendsten Mutterliebe. Wenn der Bustand unserer Sänglinge nicht als Beweis Dienen fann für die Rahnlofigfeit eines nur von Milch lebenden, so kann er es ebenso= wenig für die Sprachlosigkeit eines auf allen Bieren friechenden Urmenschen.

Rämen übrigens selbst unsere Kinder auf der Höhe geistiger Befähigung zur Welt, wie sie etwa ein Kälbehen oder Füllen seinen Eltern gegenüber einnimmt; würden sie nicht dennoch sprachlos sein, sprachlos sein müssen? und würde selbst dann ihre Sprachlosigkeit etwas für oder wider die Annahme des sprachlosen Urmenschen beweisen?

Wer es sich klar gemacht, daß der geistige Erwerb der Bäter, daß der Besits bestimmter Kenntnisse, z. B. des zum Sprechen unentbehrlichen Wörterschatzes, den Kindern nicht durch Bererbung, sondern nur durch lleberlieferung mitgetheilt werden kann, wird über die Antwort nicht in Zweisel sein und dem wird auch die von Hellwald versuchgte Anwendung des "biosgenetischen Grundgesetzes" auf die geistige Entwicklungsgeschichte der Menschheit minsdestens etwas gewagt erscheinen.

Die Herrschaft des Ceremoniells.

Von

Berbert Spencer.

II.

Trophäen.

eistungen jeder Art sind eine Quelle der Selbstbefriedigung und fichere Beweise von ihnen werden hoch geschätt; da sie Beifall eintragen. Der Jager, der feine Abenteuer erzählt, fo oft fich eine Gelegen= heit dazu bietet, hebt gewisse Stude vom erlegten Wilde auf, die fich bequem auf= bewahren laffen. Ift er ein Fischer, fo mögen vielleicht die an seiner Angelruthe angebrachten Ginschnitte die Bahl und die Länge feiner Lachse andeuten, oder es wird in einem Glaskaften die große Forelle auf= gehoben, die er einmal fing. Sat er auf Edelwild Jaad gemacht, fo prangen die Röpfe deffelben in feiner Salle oder feinem Speifezimmer und er schätt fie um fo höher, je mehr "Enden" ihre Beweihe zeigen. Und ist er gar ein glücklicher Tiger= jäger, so werden die Felle der Thiere, die feine Tapferkeit kund gaben, noch höher geschätt.

Trophäen solcher Art verleihen selbst bei uns ihrem Eigenthümer einen gewissen Einfluß über die Menschen seiner Umgebung. Ein Reisender, der aus Afrika ein paar Esephantenzähne oder das gewaltige Horn eines Rhimoceros mitgebracht hat, macht auf alle, die mit ihm in Berührung kommen, den Eindruck eines Mansnes von Muth und Thatkraft und demsgemäß auch eines Mannes, mit dem nicht zu spaßen ist. Es erwächst ihm darans eine Art von unbestimmter Herrschaft.

Natürlich werden Trophäen von Thieren bei primitiven Menschen, die für ihren Lebensunterhalt auf Raub angewiesen sind und deren gegenseitige Werthschätzung in hohem Mage von ihren Fähigkeiten als Jäger abhängt, noch viel höher gehalten, während sie zugleich in noch bedeutenderem Grade geeignet find, Chre und Ginfluß gu verschaffen. Daraus erklärt sich die Thatfache, daß in Bate der Rang eines Mannes durch die Zahl von Knochen aller Art angezeigt wird, die in feinem Saufe aufgehängt find. Bon dem Schofchonenkrieger erfahren wir, daß "die Tödtung eines Grislibars ihm ebenfalls Anspruch auf hohe Chre verleiht; denn es wird für eine große Seldenthat gehalten, eines diefer fürchterlichen Thiere gu todten, und nur

wer eine folde vollbracht hat, darf die höchsten Ruhmesabzeichen — die Füße oder Rlauen des Opfers - tragen." Unter den Santals "ift es althergebrachte Sitte, diese Trophäen (Schädel von wilden Thieren n. f. w.) vom Bater auf den Cohn übergehen zu laffen." Und wenn wir ange fichts solcher Thatsachen, die uns dazu den Schluffel geben fonnen, vom Ronige der Rooffas lefen, daß feine Behaufung "fich durch Richts weiter unterscheidet als durch den Schwang eines Löwen oder Banthers. der von der Spite des Daches her unterhängt," so können wir kaum bezweifeln, daß diefes Sumbol der Königswürde ursprünglich eine Trophäe war, mit der sich ein Säuptling ichmudte, deffen Tapferfeit ihm die Oberherrschaft gewonnen hatte.

Da um aber bei uncivilifirten und halbeivilisirten Völfern die menschlichen Feinde mehr zu fürchten sind als alle wilden Thiere, und Siege über Menschen demnach eine Gelegenheit zu noch größerem Trinmph geben als Siege über Thiere, fo folgt daraus von felbit, dag Beweise für folde Siege der Regel nach noch höher im Werthe stehen. Gin Seld, der aus der Schlacht heimkehrt, wird nicht geehrt, wenn er seine Ruhmesreden nicht mit Zeugniffen belegen fann; beweift er aber, daß er seinen Mann getödtet hat, indem er einen Theil von ihm nach-Hause bringt gang besonders einen Theil, der am Leichnam nur in der Einzahl vorhanden ist fo erhöht er dadurch feinen Rang unter den Stammesgenoffen und fteigert feine Macht. Die Aufbewahrung von Trophäen mit der Abficht, fie zur Schau zu ftellen und hierdurch den perfonlichen Ginflug zu verstärfen, wird in Folge deffen gur festftehenden Sitte. In Afchanti "pflegen die Sieger an ihrem Körper die fleinen und

größeren Anochen und die Zähne der Erschlagenen herumzutragen." Unter den Ceris und Opatas in Nordmeriko "kochen und essen Biele das Fleisch ihrer Ariegsgesansenen, während sie die Anochen als Trophäen aufbewahren." Und bei einem ansderen merikanischen Bolke, "den Chichimecs, tragen sie einen Anochen mit sich herum, auf dem, so oft sie einen Feind getödtet haben, ein Sinschnitt gemacht wird, um als Urkunde der von jedem Einzelnen Erschlagenen zu dienen."

Sind hieraus die Bedeutung und die socialen Folgen des Tragens von Trophäen ersichtlich geworden, so wollen wir nun die verschiedenen Formen derselben nach Gruppen geordnet betrachten.

Unter den vom Körper der Erschlagenen abgeschnittenen Theilen finden wir am häufigsten die Köpfe, wahrscheinlich weil sie die unzweidentigsten Beweise des Sieges bilden.

Wir brauchen nun feineswegs die Belege sowohl für diesen Gebrauch als für feine Motive fehr weit her zu holen. Das bekannteste unter allen Büchern enthält folde. Im Buch der Richter, Cap. VII, Bers 25, lesen wir: "Und sie fingen zwei Fürsten der Midianiter, Dreb und Seb; und erwürgeten Dreb auf dem Fels Dreb und Geb in der Relter Geb; und jagten die Midianiter und brachten die Bäupter Drebs und Gebs zu Gideon über den Jordan." Die Enthauptung des Go= liath durch David mit der darauf fol= genden Ueberbringung feines Ropfes nach Bernfalem bietet ein ferneres Beispiel Diefer Gitte. Und wenn bei einer fo hoch stehenden Raffe Röpfe als Trophäen mit nach Saufe genommen wurden, fo wird es uns nicht Wunder nehmen, diefelbe Sitte

bei niedrigeren Raffen in allen Erdtheilen wieder zu finden. Bei den Chichimecs "wurden die Röpfe der Erschlagenen auf Stangen gesteckt und als Reichen Des Sieges in feierlichem Umgug durch die Dörfer getragen, während die Ginwohner derselben um sie herum tangten." In- Sudamerifa bringen die Abiponen die Ropfe ihrer Weinde aus der Schlacht "an ihren Sätteln befestigt" zurüd, und Die Mundrucus "fcmuden ihre rohen und elenden Cabanas mit Diefen ichrecklichen Bon Malano = Bolnnefiern. Trophäen." welche ähnliche Branche haben, mogen die Reuseelander genannt fein: fie trodnen die Röpfe ihrer getödteten Weinde und fpeichern fie als Schätze auf. Auf Madagastar wurden mahrend der Regierung der Roni= ain Ranavalona längs der Rufte Rövfe auf Stangen aufgestedt. Schadel von Rein= den werden von den Eingebornen am Rongo und anderen afrifanischen Böltern als Trophäen aufbewahrt: "Der Schädel und die Schenkelfnochen des letten Berrichers von Dinfira find noch jett Trophäen des Hofes von Ufchanti." Unter den Bergvölfern von Indien fonnen wir die Roofies als Beispiel für diesen Gebrauch anführen. Morier ergählt uns von Berfien, daß dort, veranlaßt durch Geldbelohnungen. "die Rriegsgefangenen falten Blutes abgeichlachtet wurden, zu feinem anderen Zwede. als daß die Röpfe, welche fofort an den König übersandt und beim Thore des Balaftes in Saufen aufgethurmt werden, rine desto ausehnlichere Masse bilden möchten." Und daß bei anderen affatischen Raffen das Ropfabschneiden trot ihrer Halbeivilisation noch fortbefteht, das lehren uns die neuesten Thaten der Türken, die in einzelnen Fällen fogar die Leichname von erschlagenen Feinden ausgegraben haben, um fie zu enthaupten.

Dies lette Beisviel macht uns auf die Thatfache aufmertsam, daß solche barbarische Branche in höchstem Make ba aufgetreten find und noch hervortreten, wo der friege= rische Sinn am meisten entwickelt ift. Unter den Beispielen aus der alten Zeit zeichnen sich vor allen die Thaten des Timur Lent aus, welcher von Bagdad neungia taufend Ropfe als Steuer eintrieb. Bon neueren Beisvielen fommen die bemerkens= werthesten aus Dahomeh. "Das Schlaf= gemach eines Königs von Dahomeh." fagt Burton, "war mit den Schädeln von Fürsten und Säuptlingen der umgebenden Länder gepflastert, welche dorthin gebracht waren, damit der König auf sie treten fönne." Und 'nach Dalgel's Bericht pflegte der König die Meußerung, "daß sein Haus Stroh zur Bedachung nöthig habe, regelmäßig anzuwenden, wenn er seinen Feldherrn Befehl ertheilte, in den Rrieg zu ziehen, was fich auf die dort herrichende Sitte bezieht, die Röpfe der in der Schlacht getödteten Feinde oder die= jenigen der Befangenen von höherem Rang auf den Dächern der Wachthäuser an den Thoren des Balaftes aufzusteden."

Nun aber wollen wir nach Aufzählung dieser Beispiele näher in Betracht ziehen, wie dieses Aufbewahren von Köpfen als Trophäen ein Mittel zur Berstärkung der politischen Macht darbietet, wie es zu einem Faktor bei Opferceremonien wird und wie es sich als einflußreiche Erscheinung selbst im gesellschaftlichen Berkehr geltend macht. Daß die Pyramiden und Thürme von Köpfen, welche Timur Leuf bei Bagdad und Aleppo aufbante, mit zur Beseftigung seiner Gewaltherrschaft beigetragen haben nuissen, indem sie sowohl Schrecken unter den Unterjochten verbreiteten, als auch seine Anhänger vor seiner Rache für jede Insub-

ordination erzittern ließen, ift nicht zu bezweiseln. Und ebenso offenbar ist es, daß das Wohnen in einem mit Schädeln gespslasterten und ausgeschmückten Hause einem Könige von Dahomeh einen besonderen Charafter verleiht, der Furcht unter seinen Veinden und Gehorsam unter seinen Unter thanen erzeugt. In Nord-Celebes, wo vor dem Jahre 1822 "menschliche Schädel die wesentliche Ausschmückung der Häuser der Hänptlinge bildeten," mußten diese Beweise von siegreichen Schlachten, die zugleich als Symbole ihrer Autorität galten, einen ersheblichen Sinsluß in der Regierung des Bolfes aussiben.

Daß aber Röpfe auch zur Berföhnung der Todten geopfert werden und dag die Ceremonie ihrer Opferung auf folche Weise einen Theil einer gewissen Berehrungsform bilden fann, wird durch flare Zeugniffe Ein foldes erhalten wir von bewiefen. dem foeben genannten Bolfe: "Benn ein Bäuptling ftarb, fo mußte fein Grab mit zwei frischen menschlichen Röpfen geschmückt werden, und waren folde von Feinden nicht zu erlangen, fo wurden Stlaven gu diesem Zwecke getodtet." Unter den Da= jats, welche trot ihres in vielen Sinsichten fortgeschrittenen Zustandes diesen durch die lleberlieferung geheiligten barbarischen Brauch beibehalten haben, findet fich daffelbe: "Der alte Krieger konnte nicht in seinem Grabe Ruhe haben, bis feine Berwandten in feinem Ramen einen Ropf erbeutet hatten." Bei den Koofies in Nord = Indien. geht dieses Ranben von Röpfen zur Opferung noch weiter. Sie machen Streifzüge in die Ebene, um sich Röpfe zu verschaffen, und "man berichtet sogar, daß fie in einer Racht deren fünfzig mit fich fortgenommen haben. Diefelben wurden zu gewiffen Ceremonien verwendet, welche bei den Begräbniffeierlichfeiten ihrer Hämptlinge ausgeführt werden, und es ift auch regelmäßig der Tod eines ihrer Rajahs, in Folge dessen diese Raubzüge vorfommen."

Dag endlich der Besitz diefer graufigen Beugniffe des Erfolges einen höheren Ginfluß im gefellschaftlichen Bertehr verleiht, dafür ift die folgende Stelle aus St. John Beweis: "Die Ropfjagd ist unter den Bafatans auf Borneo nicht fo fehr eine religiöse Ceremonie als vielmehr nur ein Mittel, um ihre Tapferfeit und Mannhaftigkeit zu zeigen. Wenn fie mit einander ganken, fo kehrt beständig die Phrase wieder: «Wie viele Köpfe hat Dein Bater oder Grofvater gehabt?» Wenn es weniger find, als der Fragende seinerseits aufweisen kann: «Run denn, so haft Du keinen Anlag, hochmuthig zu sein>!"

Der Kopf eines Feindes ist von unbequemem Umfange, und wenn die Reise nach Hause lange danert, so drängt sich die Frage auf: Könnte nicht ein Beweiß dafür, daß ein Feind getödtet worden ist, auch gegeben werden, indem man nur einen Theil von ihm mitbringt? Un manchen Orten folgert der Wilde, daß dies gegeschehen kann, und handelt seiner Folgerung gemäß.

Diese Modisication und ihre Bedeutung zeigen sich sehr deutlich in Aschanti, wo "der commandirende Feldherr die Kinnsladen der erschlagenen Feinde nach der Hampststadt sendet", und wo, wie uns Ramseher Frener erzählt, "am 3. Inliein großer Frendentag geseiert wurde, als neunzehn Ladungen von Kinnladen als Siegestrophäen vom Kriegsschauplatze anlangten". Bei der ersten Entdeckung der Tahitier pslegten auch diese die Kinnladen ihrer Feinde mit sich fortzunehmen, und

Coof fah fünfzehn derfelben am Giebel eines Hauses aufgehängt. In ähnlicher Beife lesen wir von Bate, wo "der Baupt= ling für um fo größer gilt, je größer fein Reichthum an Ruochen ift", dag, wenn ein erschlagener Feind "einer von denen war, die schlecht vom Säuptling gesprochen hatten, seine Rinnlade als Trophäe im Sause des Säuptlings aufwurde", eine stillschweigende Drohung also für Andere, die ihn etwa beleidigt hatten. Gin neuerer Bericht von einer andern Papua-Raffe, welche Boign an der Ruste von Ren-Buinea bewohnt, gibt ein ferneres Beispiel Diefes Brauches und zugleich seiner socialen Wirkungen. Berr Stone ichreibt: "Diese Bolfer find von Ratur fehr blutdürftig und fampfen hänfig unter einander; fehr oft auch machen fie Raubzüge nach dem "Großen Lande" und kehren im Triumphe zurück, mit' ben Röpfen und Rinnladen ihrer erschlagenen Opfer beladen; die letteren werden das Eigenthum des Mörders, die erfteren dagegen gehören dem an, welcher den Körper enthauptet hat. Die Kinn= lade gilt dementsprechend für die werthvollste Trophäe, und je mehr deren ein Mann besitt, besto größer ift er in den Angen feiner Benoffen." Es fei hingugefügt, daß von den Tupis in Gudamerifa Trophäen ähnlicher Art getragen wurden: Um einen fiegreichen Krieger zu ehren, "rieben fie in mehreren Stämmen feinen Buls mit einem Auge des Todten und streiften den ausgeschnittenen Mund des= selben über seinen Arm wie ein Armband."

Neben der Berwendung von Kinnladen als Trophäen kann ein entsprechender Gebrauch der Zähne erwähnt werden. Umerika bietet Beispiele hiefür. Die Ca-

riben "reihten die Zähne der Teinde, welche fie in der Schlacht erschlagen hatten, an Schnüren auf und tragen sie an ihren Armen und Beinen." Die Tupis, nachdem sie einen Kriegsgefangenen verzehrt, "verarbeiteten die Zähne zu Salsbändern." Die Morosfrauen trugen "ein Salsband, das aus den Zähnen der von Männern in der Schlacht getödteten Feinde hergestellt war." Bur Zeit der fpanischen Invafion machten die Centralameritaner ein Götterbild "und in seinen Mund wurden Bahne gesteckt, welche von den Spaniern genommen waren, die sie getödtet hatten." Und eine der oben citirten Stellen nennt auch Zähne unter den Trophäen, welche die Afchantis zu tragen pflegten.

Andere Theile des Ropfes, die sich leicht abschneiden und forttragen lassen, Dienen zu gleichen Zweden. Wo viele Feinde erschlagen worden sind, bieten die gesammel= ten Ohren, ohne viel Raum zu beaufpruchen, ein Mittel zur Zählung, und mahrscheinfidi hatte Didingis = Rhan diefen Zweck im Ange, als er in Polen "neun Sade mit den rechten Ohren der Erschlagenen füllte". Rafen find gleichfalls in vielen Fällen als leicht zu zählende Trophäen beliebt. Im Alterthum murde von Conftantin V. "eine Schuffel voll Nasen als erfreuliche Gabe entgegenge= nommen," und heutigen Tages finden wir in Montenegro den Brauch, daß die Rafen, welche die Coldaten abgeschnitten haben, von diesen an ihre Anführer abgegeben werden. Dag die erschlagenen Türken, welche auf folche Weise ihrer Nasen beraubt wurden, fogar bis zu fünshundert auf einem Schlachtfelde, jo behandelt wurden aus Rache für das Abschneiden der Ropfe, deffen fich die Türken schuldig gemacht hatten, ift allerdings richtig; allein dieje

Entschuldigung ändert Nichts an der Thatsache, "daß die montenegrinischen Häuptsinge nicht dazu zu bringen waren, ihren
althergebrachten Branch aufzugeben, wonach
sie ihre Untergebenen nach der Zahl der
von denselben vorgewiesenen Nasen bezahlten."

Die alten Mexikaner, die ihre in den Himmel erhobenen fannibalischen Borfahren als Götter verehrten, bei deren Cultus die schrecklichsten Sandlungen alltäglich verübt wurden, nahmen in manchen Fällen die gange Saut des Besiegten als Trophäe. "Der Erste, den fie in einem Kriege gefangen nahmen, wurde bei lebendigem Leibe ge-Der Krieger, welcher ihn ge= fangen hatte, befleidete fich mit feiner blu= tigen Haut und verehrte so mehrere Tage lang den Gott der Schlachten. . . . Der, welcher mit dieser Sant befleidet war, ging von einem Tempel zum andern; Männer und Frauen folgten ihm und schrieen vor Freude." Während wir nun hier fehen, daß die Trophäe ursprünglich vom Sieger als Beweis feiner Tapferkeit genommen wurde. wird doch zugleich ersichtlich, wie daraus eine religiose Ceremonie entstand. Trophäe wurde gur Schan geftellt, um, wie man glaubte, die des Blutvergießens fich freuenden Gottheiten zu befriedigen. Daß dies die Absicht dabei war, geht aus ferneren Beispielen hervor. "Beim Feste des Gottes der Goldschmiede, Totec, jog einer der Priefter die Saut eines Gefangenen an und in diesem Aufzug ward er das Ab= bild dieses Gottes Totec." Rebel giebt (auf Tafel III, Fig. 1) die Abbildung der Bafaltfigur eines Priefters (oder Götzen= bildes) in eine Menschenhaut gefleidet, und fernere Zeugniffe bietet uns die Gitte des benachbarten Staates von Pucatan, wo

"die Leichname die Stufen hinuntergeworfen und geschunden wurden; der Priester zog die Haut an und tanzte damit herum und der Körper wurde im Hofe des Tempels begraben. Sie machten im Kriege Gefangene für diese Opferseste und verurtheilten auch manche ihres eigenen Volkes dazu."

Der Regel nach jedoch ift die Saut-Trophäe verhältnikmäßig klein: es ift ig nichts weiter erforderlich, als daß fie ein Theil sei, welcher am Körper nicht noch einmal vorkommt. Der Ursprung derselben wird deutlich ersichtlich aus der folgenden Beschreibung eines unter den Abibonen herrichenden Gebrauches. Sie bemahren die Röpfe ihrer Feinde auf, und "wenn die Befürchtung vor herannahenden Teind= seligkeiten sie nöthigt, sich nach Orten von größerer Sicherheit gurudgugichen, fo berauben sie die Röpfe ihrer Haut, indem fie dieselbe von einem Dhr zum anderen unterhalb der Rafe durchschneiden und fie dann fehr geschickt mit sammt dem haar abziehen. Der Abipone, der die meisten von folden Ropfhäuten zu Saufe hat, überragt alle Uebrigen durch feinen Kriegsruhm."

Diffenbar ist jedoch nicht einmal die ganze Kopfhant erforderlich, um den frühesten Besitz eines Kopfes zu beweisen: der Theil, welcher den Scheitel des Kopfes besteckt und sich von den übrigen Theilen durch die Anordnung seiner Haare untersicheidet, erfüllt schon diesen Zweck. Daher das Scalpiren. Erzählungen aus dem Leben der Indianer haben uns so sehr mit diesem Branche vertraut gemacht, daß es keiner Beispiele hierfür bedarf. Wie in manchen Fällen nach einem Siege "die Scalps auf einer Stange aufgesteckt wers den" und die Krieger darum herumtanzen, wie sie "als Trophäen in hohen Werthe

ftehen und bei Festlichkeiten öffentlich aus= gestellt werden," brauchen wir hier nicht im Ginzelnen nachzuweisen. Rur ein Zengnif. das uns die Schoschonen liefern, fei hier angeführt, weil es nämlich unzweideutig die Berwendung der Trophäe als anerkanntes Beweismittel Des Sieges zeigt - als eine Urt gesetlichen Beweises, Der allein für entscheidend gilt. Wir lefen von ihnen, daß "einem Feinde den Scalp zu rauben eine Ehre ift, die von feiner Befiegung gang unabhängig ift. Begner getödtet zu haben, gilt durchaus für gleichgültig, sofern- man nicht seinen Scalp vom Schlachtfeld mitbringt, und ein Rrieger fonnte eine noch fo große Anzahl von Keinden im Kampfe erschlagen haben, während andere die Scalps erbenteten oder die Todten zuerst berührten, fo würden doch diese letteren alle Ehren da= vontragen, weil fie die Trophäen mitbringen."

Wir pflegen uns das Rauben des Scalps gewöhnlich nur mit den nordsamerikanischen Indianern in Zusammenhang zu denken, es ist aber keineswegs auf sie allein beschränkt. Herodot sagt von den Schthen, sie scalpirten ihre besiegten Feinde, und gegenwärtig pflegen die Ragas auf den indischen Bergen Scalps zu rauben und aufzubewahren.

Daß das Haar allein als Trophäe aufgehoben wird, ift weniger allgemein verstreitet, ohne Zweifel, weil das Zengniß, welches es für den Sieg bieten kann, nicht ganz vollgültig ist: ein Kopf kann Haar für zwei Trophäen liefern. Immerhin giebt es Fälle, wo das Haar eines Feindes zum Beweis des Erfolges im Kriege benutzt wird. Grange beschreibt einen Naga und sagt dabei von seinem Schild: "Derselbe war über und über mit dem Haar

der Feinde bedeckt, die er getödtet hatte." Der Mantel eines Mandanenhänptlings wird von Catlin beschrieben als "umssäumt von Haarlocken, die er mit eigener Hand den Köpfen seiner Feinde abgeschnitzten." Und von den Cochimis wird uns erzählt, daß "ihre Zauberer bei gewissen Festlichkeiten lange Gewänder von Hänten trugen, die mit Menschenhaaren geschmückt waren."

Bon den leicht transportablen Körpertheilen, welche jum Beweise des Sieges nach Hause gebracht werden, sind dann zunächst Sande und Guge zu nennen. Bei den mexicanischen Stämmen der Ceris und Dpatas "werden die Erschlagenen scalpirt oder es wird ihnen eine Sand abgeschnitten und ein Tang rings um die Trophäen auf dem Schlachtfelde ausgeführt." erfahren wir auch von den californischen Indianern, welche ebenfalls Scalps raubten. daß "die noch barbarischere Sitte, die Sände, die Füße oder den Ropf eines gefallenen Weindes als Siegestrophäen abzuschneiden, noch allgemeiner verbreitet war. Auch riffen fie den Erschlagenen die Augen aus und hoben fie forgfältig auf." Db= wohl es nun nicht besonders erwähnt ift, jo dürfen wir doch wohl annehmen, daß stets entweder der rechte oder der linke Tuk oder Hand die Trophäe bildete, da fonst in Ermangelung eines anderen Zeichens die Besiegung zweier statt nur eines Feindes behauptet werden fonnte. - Sände galten auch unter den Bölkern der alten Welt im Alterthum als Trophäen. Die Inschrift auf einem Grabe zu El Rab in Dberägnpten berichtet, wie Aahmes, der Sohn von Abuna, der Anführer der Steuermänner, "als er eine Sand (in der Schlacht) gewonnen hatte, vom König großes Lob empfing und mit dem goldenen Sal8=

band zum Zeichen seiner Tapferkeit geschmückt wurde;" und ein Wandgemälde im Tempel von Medinet Abu in Theben zeigt, wie dem König ein Hausen von Händen dars gebracht wird.

Dies lette Beispiel führt uns noch zu einer anderen Art von Trophäen hinüber. Reben dem Saufen bon Banden, der hier vor dem Rönig niedergelegt wird, ift ein Saufen von Phalli dargeftellt, und die beigefügte Inschrift, welche ben Gieg von Menephtah I. über die Libner erzählt, erwähnt nicht nur "ber abgeschnittenen Sande aller ihrer Bulfsvölfer", welche auf Gfeln, die dem gurudtehrenden Beere folgten, heim= gebracht worden seien, sondern berichtet auch von diefen anderen Trophäen, welche den Männern der libnichen Nation abgenommen Und hier leitet uns ein natur= wurden. licher Uebergang zu Trophäen einer verwandten Art, welche bis herab zur neuesten Beit in den Aegypten benachbarten Ländern geraubt werden, während fie früher allgemein gebräuchlich waren. Die große Bedeutung des Berichts, welchen Bruce über einen bei den Abyffiniern herrschenden Gebrauch giebt, mag es entschuldigen, daß ich hier einen Theil deffelben wörtlich citire. Er fagt:

"Am Abend eines Schlachttages ift jeder Hänptling verpflichtet, an der Thür seines Zeltes zu sitzen, und da stellt sich ihm ein Jeder von seinen Leuten, welcher einen Mann erschlagen hat, der Reihe nach vor, im vollen Waffenschmuck und mit der blutigen Borhaut des Mannes, den er erschlug. . . . Hat er mehr als einen Mann getödtet, so fehrt er ebenso oft wieder. . . . Nachdem diese Ceremonie vorbei ist, nimmt Jedermann seine blutige Beute und zieht sich zurück, um dieselbe auf gleiche Weise zuzubereiten wie die Indianer ihre Scalps.

.... Das ganze Heer wirft diesels ben dann an einem besonderen Tage der Heerschau vor dem König nieder und läßt sie am Thore des Palastes zurück."

Es ift hier fehr zu beachten, daß die Trophäe, welche zuerst nur dazu dient, einen vom einzelnen Krieger errungenen Sieg zu bezeugen, in der Folge zu einem Opfer für den Berricher gestempelt wird und überdies das Mittel bildet, die Bahl der Erschlagenen festzustellen — Thatsachen, welche durch den neueren französischen Reisenden d'héricourt bestätigt worden find. Daß gleiche Zwecke auf ähnlichem Wege auch bei den Hebraern erreicht wurden, das beweist uns die Stelle, welche von Saul's Berfuch erzählt, David zu verrathen, als er ihm Michal als Weib aubietet (I. Samuelis, Cap. XVIII, B. 25): "Und Saul fprach: So follt ihr fagen zu David: Der König begehrt keine Morgengabe, ohne hundert Borhäute von den Philistern, daß man sich räche an des Königs Feinden; " und David "fchlug unter den Philistern zweihundert Mann. Und David brachte ihre Borhäute und übergab ihre volle Anzahl dem Könige."

Mit diesem nächstliegenden Motiv zur Entnahme von Trophäen verbindet sich ein entsernteres Motiv, welches wahrscheinlich in erheblichem Maße zur Entwickelung dieser Bräuche beigetragen hat. Mancherlei Thatsachen vereinigen sich zu dem Beweise, daß der untritische Geist des Wilden glaubt, die Eigenschaften eines Dings steckten in allen seinen Theilen, und daß er sich wie über die charakteristischen Eigenthümlichseiten aller andern Dinge, so auch über diejenigen von menschlichen Wesen eine solche Borstellung macht. Hieraus entspringen, wie wir früher fanden, mancherlei Sitten, wie z. B. das Verschlucken von

Theilen des Körpers verftorbener Bermandten oder ihrer germahlenen Knochen in der Absicht, ihre Tugenden zu erben; das Berichluden des Bergens eines erichlagenen Belden, um deffen Muth zu erlangen, oder feiner Augen, in der Erwartung, weiter feben zu können: fo auch das Bermeiden des Fleisches von gewiffen furchtsamen Thieren, damit nicht ihre Teigheit auf einen übergehen möchte. Gine fernere Folgerung aus diesem Glauben, daß der Beift eines Menfchen in feinem gangen Rorper verbreitet fei, ift die, daß der Befit eines Theils feines Rorpers den Befit eines Theils feines Beiftes und demaufolge auch eine gemisse Macht über feinen Geift sichere. woraus dann unter Anderem auch der Schluß gezogen wird, daß Alles, was man einem aufbewahrten Theil eines Leichnams anthue, auch dem entsprechenden Theil des Beiftes angethan werde, und dag man auf folde Weise einen Geift bezwingen könne. indem man ein Ueberbleibsel mighandle Daraus erklärt sich der Ursprung der Bauberei auf der gangen Welt, daraus die Raffel von Knochen todter Menschen, die so allgemein bei den Medizinmännern primitiver Bölker gebräuchlich ist, daraus "das aus den Gebeinen der Todten gemahlene Bulver", welches die vernanischen Schwarzfünftler verwenden. daraus auch die Theile von Leichnamen, welche unfere eigenen Ueber= lieferungen von Berenfünsten als nothwendige Ingredienzien zur Berftellung eines Raubermittels aufzählen.

Nicht nur also, daß die Trophäe zum Beweis des Sieges über einen Feind dient,
— sie hilft auch zur Unterwerfung seines Geistes; und daß der Besitz einer solchen zum mindesten manchen Fällen für geseignet gehalten wird, seinen Geist sich zum Stlaven zu machen, dafür haben wir gute

Beugniffe. Der überall zu findende primitive Glaube, daß die Doppelmefen der am Grabe geschlachteten Menschen und Thiere das andere 3d des Geftorbenen begleiten, um' ihm in der andern Welt zu dienen der Glaube, welcher hier zur Sinrichtung von Weibern führt, die den fünftigen Saushalt der Abgeschiedenen zu beforgen haben, dort zur Opferung von Pferden, deren es bedarf, damit fie ihn auf feiner langen Reise nach dem Tode tragen, und anderwärts zum Tödten von hunden als Ruhrern - gibt an vielen Orten dem verwandten Glauben den Urfprung, daß, indem man Theile von Körpern auf das Grab lege, die Menschen und Thiere, denen fie angehörten, dem Berftorbenen unterthan ge= macht würden. Deshalb die Gebeine von Rindvieh, mit denen die Gräber in vielen Fällen geschmückt werden; daher auch das Aufstellen der Röpfe von Feinden oder Stlaven auf den Gräbern, von dem oben die Rede war, und daher eine ähnliche Berwendung der Scalps. Binsichtlich der Dfages citirt Berr Infor aus McCon und Wait die Meugerung, daß fie gelegent= lich "auf dem über einen Leichnam aufge= gehäuften Grabhügel eine Stange aufsteden. an deren Spite der Scalp eines Feindes hängt. Ihre Meinung dabei war die, daß. wenn fie einen Feind ergriffen und feinen Scalp über dem Grabe eines geftorbenen Freundes aufgehängt hatten, der Beift des Schlachtopfers dadurch dem Beifte des begrabenen Kriegers im Lande des Geiftes unterthan werde." Einen ähnlichen Brauch haben die Diibways, dem mahrscheinlich auch eine ähnliche Idee zu Grunde liegt.

Eine daneben einhergehende Entwickels ung des Trophäenranbes, welche schließlich einen Antheil an der gesetzlichen Regelung erhält, darf hier nicht übersehen werden. Ich meine das Ausstellen von Theilen der Rörper von Berbrechern.

Für unsern vorgeschrittenen Beift unter-Scheiden fich der Feind, der Berbrecher und der Stlave fehr mohl von einander, der primitive Meusch aber vermag fie kaum zu trennen. Da er jener Gefühle und Ideen, die wir moralisch nennen, beinahe oder gang entbehrt, - er muß ja mit eigener Rraft festhalten, was ihm angehört, er entreißt dem Schwächern fein Weib oder einen andern Gegenstand, in deffen Befit er fich feten will, er todtet fein eigenes Rind ohne Zandern, wenn es ihm zur Laft wird, oder fein Beib, wenn es ihn erzurnt, und oft ist er auch stolz darauf, ein gefürchteter Mörder feiner Stammesgenoffen zu heißen - fo hat der Wilde feinerlei flare Ideen von Recht und Unrecht in abstrattem Ginne. Die unmittelbaren Annehmlichkeiten oder Schmerzen, welche die Dinge und Borgange für ihn zur Folge haben, find feine einzigen Gründe, diefelben als gut oder bofe gu unterscheiden. Daber erregen Weindseligkeit, und Beschädigungen, die er in Folge deffen erleidet, in ihm daffelbe Gefühl, mag der Angreifende seinem eigenen Stamme angehören oder nicht: Der Feind und der Miffethäter fallen in einen Begriff fammen. Diese Berwechselung, die uns heute so fremdartig erscheint, werden wir vielleicht etwas beffer verstehen, wenn wir uns erinnern, daß felbst auf den frühern Stufen der civilifirten Nationen die Familiengruppen, welche die Einheiten des Rationalgangen darftellten, in hohem Grade unabhängige Gemeinwesen waren, die zu einander so ziemlich in denselben Beziehungen standen, wie sie zwischen der Nation und anderen Nationen ftattfanden; daß dieselben ihre kleinen Blutfehden hatten, wie die Nation ihre großen Kämpfe; daß jede ein-

zelne Familiengruppe den andern gegenüber für die Sandlungen ihrer Mitalieder ebenfo verantwortlich war, wie es die gange Nation für die Handlungen ihrer Bürger ift; daß man fich in gleicher Beife an ganglich unschuldigen Gliedern einer fich verfündigenden Familie rächte, wie noch heute an den unichuldigen Bürgern einer fündigenden Ration Rache genommen wird, und daß somit der zwischen den einzelnen Familien auftretende Angreifer (der durchaus dem modernen Berbrecher entspricht) eine ähnliche Stellung einnahm wie ein Angreifer zwischen zwei Nationen. Daraus ergiebt sich die Natür= lichkeit der Thatsache, daß er auch in ähn= licher Weise behandelt wurde. Wir haben bereits gefehen, wie in den Zeiten des Mittelalters die Röpfe von erschlagenen Familienfeinden (Mörder einzelner ihrer Mitglieder oder Räuber ihres Gigenthums) als Trophäen zur Schau gestellt wurden. und aus dem Salifden Gefetze erfahren wir, daß "neben jeder Wohnung ein Doppelgalgen ftand, wie er neben den öffent= lichen Gerichtsftätten aufgerichtet war." Da nun zu denfelben Zeiten auch die Röpfe der in der Schlacht getödteten Feinde nach Saufe gebracht und ausgestellt wurden und da sogar Lehuéron auf die Autorität des Strabo hin behauptet, daß manchmal solche Röpfe am Sauptthore neben denen von Privatfeinden angenagelt wurden, fo bezeugt uns dies deutlich genug, daß die Bleichsetzung des öffentlichen und des Brivat= feindes fich an den Gebrauch anlehnte, bom einen wie vom andern Trophäen zu nehmen. Eine ähnliche Verwandtschaft beider läßt fich in den Sitten der Inden nachweisen. Rachdem dem Nicanor der Ropf abgehauen worden, befiehlt Juda, daß auch feine Sand abgeschlagen werden folle, und beide bringt er als Trophäen nach Jerusalem;

die Hand ift die, welche er in lästerlicher Prahlerei ausgestreckt hatte. Und dieser Beshandlung des Uebelthäters, der ein Fremdeling ist, stellt sich die Behandlung von Uebelthätern aus dem eigenen Bolke durch David zur Seite, welcher nicht nur die Köpfe der Männer, die Isboset erschlagen hatten, aufhängen ließ, sondern "ihnen auch die Hände und Füße abhieb."

Es darf daher wohl mit Recht ge= ichloffen werden, daß die Schauftellung von hingerichteten Berbrechern am Galgen oder ihrer Röpfe auf Pfoften ihren Urfprung von den den erschlagenen Feinden abgenommenen und nach Hause gebrachten Trophäen ableitet. Wenn auch gewöhnlich nur ein Theil des erschlagenen Feindes aufgestedt wird, fo bod mandmal auch der gange Rorper, wie 3. B. als die Philister den todten Saul ohne Ropf an die Mauer von Bethsan nagelten; und daß das Aufsteden des gangen Rörpers eines Miffethäters häufiger vorkommt, beruht wahrscheinlich nur darauf. daß derfelbe nicht erft aus größerer Ent= fernung herbeigebracht werden mußte, wie dies gewöhnlich mit dem Körper eines Feindes der Fall war.

Obschon kein direkter Zusammenhang zwischen Trophäenraub und der Herrschaft des Ceremoniells besteht, so enthüllen uns doch die im Vorhergehenden angeführten Thatsachen mancherlei indirekte Beziehungen, welche es nothwendig erscheinen ließen, der Sitte hier zu gedenken. Dieselbe erscheint als bestimmender Faktor in den drei Formen des Zwanges — dem socialen, dem staatslichen und dem religiösen.

Wenn die Menschen im primitiven Zuftande entsprechend ihrer Tapferkeit geehrt werden und wenn ihre Tapferkeit hier nach der Zahl der Köpfe, die Einer ausweisen kann, dort nach der Zahl der Kinnladen

und anderswo nach der Zahl der Scalps abgeschätte wird. - wenn solche Trophäen sich als Schätze im Laufe der Generationen aufhäufen und der Stolz der Familien im Verhältniß zur Anzahl der von ihren Vorfahren gewonnenen Trophäen steigt, wenn wir z. B. von den Galliern aus der Zeit des Bofidonius lefen, daß fie "die Röpfe derjenigen Feinde, welche Bersonen von höchstem Range waren, sorafältig in Schreinen aufheben, fie mit Cedernol einbalfamiren und fie Freunden vorweisen, wobei fie fich rühmen und prahlen." daß fie oder ihre Borväter große Geldsummen dafür zurückgewiesen hatten - fo ift flar, daß durch die Trophäen eine Art von Rlaffenunterschied hervorgerufen wird. Er fahren wir zugleich, daß an manchen Orten der Rang eines Mannes entsprechend der Menge von Knochen in oder auf feiner Behaufung höher oder niedriger fteht, fo läßt fich wohl kann beftreiten, dag die Schaustellung dieser Beweise perfonlicher Ueberlegenheit einen beftimmenden Ginfluß im gefellichaftlichen Berkehr zur Geltung bringt.

Während sich der staatliche Zwang immer mehr und mehr entwickelt, geftaltet sich auch die Gewinnung von Trophäen auf verschiedene Beise zu einem Mittel für die Aufrechterhaltung der Autorität. Wenn ichon der Häuptling, deffen zahlreiche Trophäen seine vernichtende Gewalt beweisen, große Chrfurcht einflößt, so wird diefe noch viel größer, wenn er gum Ronige mit untergeordneten Säuptlingen und abhängigen Stämmen fich erhebt und nun die Trophäen aufhäuft, welche Andere zu feinen Bunften gewinnen, und die Scheu fteigert fich zur Furcht, wenn er in größerer Zahl sogar die Ueberreste erschlagener Herrscher zur Schan stellen tann. Wenn der Gebrauch

einmal diese entwickelte Form angenommen hat, fo geht die Entgegennahme folder von Stellvertretern geraubten Trophäen in eine Staatsceremonie über. Der Haufen von Händen, der vor einem altägnptischen Rönig niedergelegt murde, bezwectte ebenfo. seine Versöhnung wie gegenwärtig die Maffe von Kinnladen, die ein Afchanti= feldherr an den Hof sendet. Wenn wir von Kriegern des Timur Lenk lefen, daß "ihre Granfamfeit noch erhöht wurde durch den bestimmten Befehl, eine gehörige Bahl bon Röpfen zu erbenten," fo ift dies ein ichlagender Beweis dafür, daß die Darbietung von Trophäen sich gleichsam in eine Form verhärtet, welche Wehorsam ausdrückt. Aber nicht auf diese Weise allein kommt es zu einer staatlichen Wirkung. Es verbindet sich damit auch eine abgeleitete Form des einschränkenden Regierungseinfluffes, welche durch Aufstedung der Körper oder der Röpfe von Berbredjern erzielt wird.

Obwohl Darbringungen von Theilen erichlagener Feinde, um einen Beift gu verföhnen, nirgends einen wefentlichen Beftandtheil deffen bilden; mas man gewöhn= lich religiöses Ceremoniell neunt, so findet dies doch sehr häufig da statt, wo bezweckt wird, einen aus einem vorälterlichen Beifte entwickelten Gott zu verföhnen. . Den Uebergang dazu erfennen wir z. B. darin, daß in einer Schlacht zwischen zwei Stämmen der Rhonds der Erfte, welcher "feinen Wegner todtete, diefem den rechten Arm abschlug und damit zum Briefter in der Rachhut fturzte, welcher denfelben als eine Opfergabe dem Laha Bennoo in feinem Grabe darbrachte": Laha Bennoo ift ihr "Baffengott". Berbinden wir damit noch andere Thatfachen, wie z. B., daß vor dem tahitischen Gott Dro häufig Menschenopfer dargebracht und die aufbewahrten lleber= reste zu Mauern aufgebaut wurden, die "vollständig aus menschlichen Schädeln beftanden", welche "zum größten Theil, wenn nicht durchaus. Golden angehörten, die in ber Schlacht getödtet worden waren." fo ergiebt fich uns, daß die Götter häufig verehrt werden, indem man ihnen diese Theile der getödteten Feinde darbringt und sie rings um ihre Altäre aufhäuft; und diese Feinde find nicht felten gerade zum Zweck der Erfüllung ihrer vermeintlichen Gebote getödtet worden. Diese Folgerung wird durch die Beobachtung bestätigt, daß auch andere Arten von Kriegsbeute ähnliche Berwendung finden. Die Bhilifter ftellten nicht nur an verschiedenen Orten die Ueber= refte des todten Saul aus, fondern brachten auch "seine Ruftung in das haus des Bei den Griechen murde die Alchtaroth." Trophäe, welche aus den Waffen, den Schildern und den Helmen bestand, die man den Besiegten abgenommen hatte, irgend einer Gottheit geweiht, und die Römer legten ihre aus der Schlacht heimgebrachte Kriegsbeute im Tempel des Jupiter Capi= tolinus nieder. Chenso lefen wir auch von den Fidicianern, die fehr darauf bedacht find, auf alle Weise ihre blutdürftigen Gottheiten zu verföhnen, daß fie, "wenn Flaggen erbeutet wurden, diefelben ftets als Trophäen in dem Mbure oder Tempel aufhingen." Dag hunderte von vergoldeten Sporen der durch die Flamander in der Schlacht von Courtran befiegten frangofischen Ritter in der Kirche dieses Ortes darge= bracht wurden und daß man in Frankreich die den Teinden abgenommenen Jahnen im Gewölbe der Rirchen aufhing (ein Brauch, der auch im protestantischen England nicht unbekannt ift), find Thatsachen, die sich un= mittelbar den obigen anfügen ließen, - wenn nicht dadurch die unmögliche Boraussetzung

ausgesprochen würde, daß Christen ihren "Gott der Liebe" durch gleiche Handlungen zu erfreuen glaubten, wie sie dort gebräuchsich sind, um den teuflischen Göttern der Kannibalen zu gefallen!

Um einiger später zu zichenden Folgerungen willen muß noch eine allgemeine Wahrheit ausgesprochen merden. wenn dieselbe auch fo naheliegend ift, daß fie kaum besonderer Erwähnung werth icheint. Die Gewinnung von Trophäen hängt unmittelbar mit friegerischem Sinn gusammen. Gie beginnt auf einer primitiven Stufe des Lebens, die noch vollständig von Feindseligkeiten mit Menschen und Thieren in Anspruch genommen ift; sie entwickelt fich mit dem Wachsthum erobernber Gesellschaften, in welchen fortwährende Rriege den friegerischen Topus der gefell-Schaftlichen Struftur erzeugen; fie vermindert fich aber wieder, wo der machfende Gewerbs= fleiß mehr und mehr produktive Thatig= feiten an Stelle der destruktiven setzt; und so ist es eigentlich ein Gemeinplatz, zu sagen, daß vollkommene gewerbliche Ent-wickelung ein gänzliches Aufhören derselben nothwendig bedingt.

Die wesentliche Bedeutung des Trophäen= ranbes fann jedoch erft fpater nachgewiesen werden. Wenn diefe Erfcheinung ichon hier in dem Abschnitt über die Berrschaft des Ceremoniells besprochen wurde, obichon fie an fich kaum zu den Ceremonien gerechnet werden durfte, fo hat dies feinen Grund darin, daß fie uns den Schlüffel zu einer großen Rlaffe von Ceremonien in die Sand gibt, welche auf der gangen Welt bei civilifirten und halbeivilifirten Bölfern geherricht haben. Denn aus dem Brauch, Theile des todten Körpers abzuschneiden und forizunehmen, entwickelt sich der Brauch, vom lebendigen Körper Theile abzuichneiden.

(Fortsetzung folgt.)

Bleinere Mittheilungen und Journalschau.

Das lette Stündlein der permanenten Gase.

ie Schlukwoche des Sahres 1877 ift in unvermutheter Beife ausgezeichnet Dworden durch bemerkenswerthe Fortichritte in der Bestätigung längst geahnter Naturgesette, infofern als, zum Theil erft noch am Sylvestertage, Die letzten jener Gafe fluffig gemacht worden find. die bis dahin allen Bersuchen in dieser Richtung Widerstand geleistet hatten. Die Rangunterschiede zwischen den Gafen find mithin gefallen; auch jene Bornehmen, die bis dahin den ftolgen Ramen der Unbezwinglichen (Incoerciblen) führten, find unter das eiferne Jody der Rothwendigkeit gebeugt worden und dürfen feit dem erften Januar fich höchstens noch, wie ein gefallener Grande, als Ex-Incoërcibles zeichnen.

Einige dieser "Unbezwinglichen" waren früher von Berthelot einem Drucke bis zu 800 Atmosphären ausgesetzt worden, ohne irgend eine Standesänderung auch nur in Aussicht zu stellen; indessen blieb die Hoffnung nicht ausgeschlossen, daß ihre Berstüssigung endlich doch unter gleichzeitiger Anwendung starken Druckes und großer Kälte gelingen würde, da nach den neueren Bersuchen von Andrews Dämpse, die sich bei niederer Temperatur leicht durch

Drud fluffig erhalten laffen, bei höheren Temperaturen ebenfalls einem fehr ftarten Drude Widerstand leiften. Andrews nennt jenen Temperaturpunft, über den hinaus die Berfluffigung bei feinem Drucke gelingt, den fritischen Puntt des Bafes, und feine Aufstellungen haben durch neuere Untersuchungen die vollste Bestätig= ung erhalten. Berinche des frangösischen Naturforichers Cailletet hatten ergeben, daß diefer fritische Bunkt für das bis dahin noch nicht fluffig erhaltene Stickstofforndgas zwischen +80 und - 110 liegt. Bei +8 ° blieb das Gas noch unter einem Drude von 270 Utmofphären unverändert, bei - 110 genügte dagegen bereits ein Drud von 104 Atmosphären, um es gu verflüffigen. Bei einigen anderen Bafen gelang ihm die Berflüssigung zwar nicht unmittelbar, aber wenn er mit dem Drucke nachließ und das ftark comprimirte und abgefühlte Gas in Freiheit fette, fo bemerkte er einen dunnen Rebel, den er mit Recht als eine Verflüffigung des bei der plötlichen Ausdehnung der vorausgehenden Theile ftark abgefühlten Reftes anschen durfte, ebenso wie flüssige Rohlensäure theilweise erstarrt in Folge der eigenen Berdunftungstälte. Cailletet hatte ein derartiges Berhalten am Methylwafferstoff, Rohlenoryd und fogar am Sauerftoffgafe bemerkt, als er das lettere, auf - 29°

abgekühlt, von einem Drucke von 300 Atmosphären plötzlich befreite, und richtete am 3. December vorigen Jahres eine versiegelte Schrift an die Pariser Afademie der Wissenschaften, in welcher er unter anderen die Bersslüffigung des Sauerstoffs in nahe Anssicht stellte.

In der Situng der Barifer Afademie vom 24. December murde diefes Schrift= ftud auf Veranlaffung feines Ginfenders eröffnet, da eine Mittheilung von Raoul Bictet in Benf vorlag, nach welcher diefem Naturforscher die vollkommene Ber= fluffigung des Sauerftoffs am 22. Decbr. im Laboratorium der Gesellschaft für Fabrikation physikalischer Instrumente gegludt mar. Bevor Brof. Dumas die ihm von Bictet eingesendete genaue Beichreibung der Apparate und Bersuche vortrug, las er eine Stelle aus den Werten Lavoisier's vor, in welcher die Diog= lichkeit einer Berflüffigung der Gasarten wie felbstverftändlich behandelt wird, ob= wohl die Verflüffigung des mit am leichte= ften fluffig zu erhaltenden Bafes, der fcmef= ligen Säure, erft um's Jahr 1800 den Chemifern Monge und Clouet gelang, mahrend die meiften übrigen gasförmigen Berbindungen (Ammoniak, Kohlenfäure 20.) erft viel fpater 'gefolgt find. Lavoifier fagt in der erwähnten Stelle:

"Bir wollen einen Augenblick betrachten, was mit den verschiedenen Substanzen, welche den Erdball zusammensetzen, geschehen würde, wenn die Temperatur desselben plöglich verändert würde. Nehmen wir zum Beispiel an, daß die Erde plöglich in eine viel heißere Region des Sonnensystems versetzt würde, zum Beispiel in eine Region, deren gewöhnliche Temperatur diejenige des siedenden Wassers bedeutend überstiege, so würden bald nicht nur das Wasser, sondern

auch alle bei ähnlichen Temperaturen fieden= den Fluffigkeiten, ja fogar mehrere metal= lifche Substanzen Dampfgeftalt annehmen und Theile der Utmosphäre bilden. Wenn durch eine entgegengesette Wirfung die Erde sich plötlich in fehr kalte Regionen verfett fande, zum Beispiel in diejenigen des Jupiter und Saturn, so würde fich das Wasser welches heute unfere Fluffe und Meere bildet, sowie auch mahrscheinlich die größte Bahl der Fluffigkeiten, welche wir kennen, in feste Berge umwandeln. Unter derfel= ben Boraussetzung würde auch die Atmosphäre, oder wenigstens ein Theil der luft= förmigen Substanzen, welche fie zusammenfeten, ohne Zweifel aufhören, im Buftande einer unsichtbaren Flüssigkeit zu existiren, aus Mangel eines hinreichenden Barmegrades, fie murde in den fluffigen Buftand übergehen, und diefer Wechsel wurde Fluffigfeiten erzeugen, von denen wir feine Idee haben."

Dbwohl also in Wirklichteit die flarer sehenden Physiker und Chemiker niemals daran gezweifelt haben, daß auch für die fogenannten incoërciblen Gafe ein fluffiger Buftand exiftirt, fo hatte man doch meift die hoffnung aufgegeben, denselben herbei= zuführen, da man unerhörte Druck= und Rältegrade dazu für erforderlich hielt. Raoul Bictet, der fich viel mit der Conftruttion von Gismafdinen beschäftigt hat, fette nun einen Apparat zusammen, bei welchem in der That alle Sulfemittel der modernen Technif vereinigt waren, um Gase unter hohem Druck außerordentlich niedrigen Temperaturen auszusetzen. Apparat hatte folgende Anordnung: Nicht weniger als vier Bacunn= und Druckpum= pen, die eine Dampfmaschine von 15 Bferde= fraft trieb, waren dabei in Thätigkeit. Zwei derfelben dienen dazu, um in einem etwa

vier Tuk langen Rohre durch Bermittel= ung fluffiger ichwefliger Gaure eine ftarte Temperatur = Erniedriaung hervorzubringen. Das Rohr ift, wie die ferner zu erwähnenden Rohre, leicht geneigt, um der Fluffigfeit eine möglichst große Berdunftung8= fläche zu geben, die Luftpumpe führt den fich bildenden Dampf einer Druckpumpe gu. die ihn wieder comprimirt und nach feiner Abkühlung mit Eiswaffer dem erwähnten Rohre von Neuem zuführt. Wenn Die Bumpen in vollem Gange find, fo finkt die Temperatur in diesem Raume auf -65° bis -70° C. Gleichwohl ift das nur die erste Vorhalle des Verfluffig= ungsraumes und die fehr talte, fluffige ichweflige Säure dient nur als Rühlwaffer für die Rohlenfäure, welche in einem innern, gleich langen Enlinder ichon bei einem Druck von 4 - 6 Atmosphären flüssig wird. Sie ftromt daraus in ein anderes, vier Meter langes und vier Centimeter im Durchmeffer zeigendes Rohr, in welchem fie durch Auspumpen der Luft gefriert, wobei eine Ralte von ca. - 1400 C. entsteht. Inmitten dieser letteren längeren Röhre liegt ein fünf Meter langes Rohr, deffen innerer Durchmeffer vier und deffen äußerer Durch= meffer vierzehn Millimeter beträgt, weil nämlich die dicke Glaswand einen fehr ftarten Druck auszuhalten hat. Die qe= fammte Oberfläche Dieses Rohres, mit Ausnahme der beiderseits hervorragenden Enden, ift mit gefrorener Rohlenfaure umhüllt. Das eine Ende diefer Röhre fteht mit einem ftarten, chlorfaures Rali ent= haltenden Entwickelungsfolben in Berbind= ung; das andere Ende ift mit einem Sahn verschlossen. Als das chlorsaure Rali er= hitt wurde, stieg der Drud in dem Ruhlrohre auf 500 Atmosphären und fant dann auf 320. Jest wurde der Sahn geöffnet und es schoß ein Strahl flussigen Sauerstroffs mit einer solchen heftigkeit hervor, daß nichts davon in Sicherheit gebracht werden kounte.

Dieses gelungene Experiment follte indeffen bereits acht Tage fpater völlig in den Schatten gestellt werden durch die Bersuche, welche Cailletet am 31. Decbr. im Beisein der erften Bhnfifer und Chemiter Frankreichs (Berthelot, Bouffingault. St. Claire=Deville. Mas= fart u. a.) im Laboratorium der Barifer Normalichule auftellte, und durch welche die letten der noch "unbezwungenen Gafe" bezwungen wurden. Der Apparat von Cailletet, der schon bei der oben er= wähnten Bildung von Sauerftoff = Rebeln benutzt worden war, ift viel einfacher als derjenige Bictet's. Er besteht im Wefentlichen aus einem maffiven Stahlenlinder mit zwei Deffnungen. Durch die eine fann der Druck einer hndraulischen Breffe eingeführt werden, in die andere ist ein dunnes Rohr eingepaßt, deffen Wandungen stark genug find, um einem Drucke von mehreren hundert Atmosphären widerstehen zu können. Bon außen kann es mit einer Rältemischung umgeben werden, und öffnet fich innerhalb des großen Chlinders in einen engeren Cylinder, der als Behälter für das zu comprimirende Gas dient. Der übrig bleibende Raum des großen Cylin= ders wird durch Quedfilber ausgefüllt. Cailletet's Methode bestand nun bei nicht unmittelbar flüssig werdenden Gafen, wie ichon erwähnt, darin, daß er das Gas in dem engeren Rohre ftark comprimirte und dann plöplich in die freie Luft strömen ließ, wobei es durch die plots= liche Ausdehmung einen folden Rältegrad hervorbrachte, daß eine ansehnliche Menge deffelben fich zu Rebel verdichtete. In feinem

ersten Bersuche mit Sauerstoffgas hatte er in dem Umhüllungsrohr des Compressions-Enlinders durch verdampfende, fluffige ichmeflige Gaure eine Ralte von - 29 0 C. hergestellt; bei dieser Ralte und einem Drucke von 300 Atmosphären blieb aber das Gas noch unverdichtet; erft die plöt= liche Ausdehnung, welche nach Boiffon's Formel eine Abfühlung von 2000 unter dem Ausgangspunkt erzeugt, bewirkte die Rebelbildung. Daffelbe Ergebnig murde übrigens auch ohne Unwendung der Rühlfluffigkeit erhalten, sobald man nur die Borficht brauchte, das durch die Compression erhitte Gas vorher völlig abkühlen zu laffen.

Um Sylvestertage füllte Cailletet feinen Apparat zunächst mit reinem Stickftoffgase, und als nach Anwendung eines Drudes von 200 Atmosphären das Rohr geöffnet murde, bildeten fich eine Angahl von Tropfen fluffigen Stickstoffs. hierauf tam Waffeuftoffgas an die Reihe, und diesem dunnften und leichtesten aller Rorper ließ man einen Druck von 280 Atmoipharen zu Theil werden, nach deffen Sin= wegnahme sich ein deutlicher Wasserstoff= nebel bildete. Der Rältegrad, welcher durch die plötliche Befreiung des fo ftark comprimirten Gases erreicht wurde, entzieht sich aller Borftellung. Die dem Experiment beiwohnenden Physiker schätzten ihn auf - 3000 C.

Obgleich nunmehr Sanerstoff und Stidsstoff, beide für sich, verstüsssigt worden waren, hielt man es gleichwohl für interessant genug, die Procedur auch auf ihr Gemisch, auf atmosphärische Luft auszudehnen, und der Apparat wurde mit der erforderlichen Portion derselben gefüllt, nachdem sie auf ihrem Wege völlig von Feuchtigkeit und Rohlensäure befreit worden war. Der

Bersuch ergab das nämliche Resultat. Bei Eröffnung des Rohres schoß ein Strahl flüssig er Luft hervor, vergleichbar dem dünnen Strahle, der den Deffnungen der bekannten Barsüm-Fläschchen (Rafraicheurs) entströmt. So war der Traum der alten griechischen Philosophen von der Berwandlung start abgefühlter Luft in das slüssige Element erfüllt, freilich in anderer Weise als sie es sich vorgestellt hatten, sofern sie eine Verwandlung der Luft in Wasser für möglich hielten.

Um 11. Januar er, meldete Berr Pictet an Berrn Dumas in Baris. daß das Wasserstoffgas, nachdem er es einem Drucke von 650 Atmosphären ausgesetzt hatte, seinem Apparate als ftahl= blane Fluffigkeit, der ein Sagel fester Rorperden folgte, entströmt fei. Go ift also endlich das Bas, welches Dumas feines gesammten demischen Berhaltens wegen bereits vor vierzig Jahren ein gasförmiges Metall genannt hatte und aus deffen Berbindung mit Balladium der englische Chemiker Graham vor zehn Jahren Me= daillen herstellen liek, nunmehr als metall= glänzender und farbiger, fluffiger und fester Körper erhalten worden. Auch in dem Strahle des fluffigen Sauerstoffgases tonnte Bictet, wenn er ihn mit eleftrischem Lichte beleuchtete und durch das Nicol'iche Brisma untersuchte, die Begenwart fester Theilchen nachweisen. (Compt. rend. T. LXXXV. p. 1016 und Nature Nr. 427 and 428 January 1878).

Die Entwickelung der fossilen Floren in den geologischen Perioden.

Im Jahrbuche der fonigl, ungarischen Reichsauftalt (1876) hatte Brof. Demald Deer eine Arbeit über permische Pflanzen von Fünffirchen in Ungarn veröffentlicht, welche in Schichten liegen, die zwar keine Thierreste enthalten, aber von anderen überlagert werden, die durch ihre Condyflien= Ginfchluffe als zum Buntfandftein gehörig djarafterifirt werden. Schon Bodh war es aufgefallen, daß sich unter jenen elf Arten umfaffenden Bflangenreften die für die Steinfohlenformation und das Rothliegende bezeichnende Walchia piniformis nicht vorfindet, dagegen Calamites und Equisetites, die Farngattung Baiera, die Coniferen Ullmania, Voltzia, Schizolepis und end= lich Refte des fraglichen Carpolithus. III= mannien und Voltsien kommen zwar bereits im Rupferschiefer und im fogenannten Beifliegenden, welches die Grenze gum Bechftein bildet, vor, nicht aber im Rothliegenden, und auch alle anderen Umftände laffen ichließen, daß diefe Schichten gum Bechftein gehören. Damit ichien aber das jugendliche Gepräge der Formen nicht recht im Ginklange zu ftehen. Die vorkommen= den Voltien erinnern lebhaft an Taxus und Sequoia und werden in den oberen Schichten von Fünffirchen durch Schizolepis erfett. Jugwifden fanden Stache und Gümbel in Tyrol (bei Trient) ahn= liche Berhältniffe, wie der lettere in feiner Rede zur Feier der f. f. Akademie der Wiffenschaften (am 28. März 1877) ausführte, d. h. Schichten, Die auscheinend noch jum Bechftein zu rechnen find, und doch Bflanzen enthalten, deren Bepräge, wenn auch die Enkadeen noch fehlen, fehr an dasjenige fecundarer Schichten erinnert.

An dieje hier nur im Auszuge ange= deuteten Funde fnüpft Brof. Beif in Berlin einige Betrachtungen,*) die wir wörtlich wiedergeben wollen: "Es ift über= rafchend," fagt er, "daß der Rreis diefer Bechfteinpflanzen ein fo jugendliches Gepräge befitt, wie man es in Schichten mefozoischen Alters, besonders der jungeren Salfte, gu schen gewohnt ist. Die ausschliekliche Beachtung der vorliegenden Bflanzenformen würde keinenfalls fo alte Schichten, Den valäozvischen angehörig, vermuthen lassen. fondern der erfte Eindruck fucht fich feine Analogien in jüngeren Ablagerungen. ift nöthig, sich von der Lagerung unter der Trias zu überzeugen, um an Zechstein gu denten. . . . Es fordern diefe Refultate unwillfürlich zu allgemeineren Betracht= ungen auf, welche ich hier andeuten will, um die Aufmerksamkeit diesem gewiß intereffanten Gegenstande zuzulenken.

Mus den Befunden, die wir gegen= wärtig kennen, ift bekannt, daß große Beränderungen in der Bflanzendede der Erde por fich gegangen find, welchen entsprechende in der Thierwelt nicht gleichen Schritt hielten. Das am längsten bekannte Beispiel hiervon ift das Auftreten und baldige Berrichendwerden der Dicotnledonen (im engeren Sinne, excl. Gunnofpermen) icon mitten in der letten der mesozoischen Formationen, in der mittleren und oberen Rreideformation. Brongniart's "Berr= ichaften der Acrogenen, Gymnospermen und Angiospermen" entsprechen zwar im AUgemeinen den paläozoischen, mesozoischen und kainozoischen Schichtengruppen; indeffen wußte man ichon längft, daß die Berrichaft der Angiospermen nicht erft im Tertiär beginnt.

*) Jahrbuch der deutschen zoologischen Reichsanstalt Bd. 39. S. 252. 1877.

An sich betrachtet, darf uns dies nicht jo fehr wundern, denn es ift nicht nothwen= dig, daß die Sauptphasen der Entwickelung und ihre bedeutenoften Beränderungen für beide organische Reiche in dieselbe Zeit fallen. Ja, es ift das fogar umvahricheinlich. Denn fofern es fich um die Landbewohner unter den Bflangen handelt, werden und muffen dieselben eingetretenen physifalischen und klimatischen Beränderungen auf der Erde leichter und ichneller unterworfen fein, als die Meeresbewohner unter den Thieren. Gie mußten fich früher und ichneller veränderten Berhältniffen anpaffen als lettere, welche von den Umwälzungen auf der Beripherie der Erde, wie auch das Medium, in welchem fie lebten und ge-Dichen, viel später in Mitleidenschaft gegogen wurden, als die Bflangen des Landes. Wird nach dem Gefagten das Borauseilen der Pflanzen = Entwickelung gur Rreidezeit verftändlich, fo darf man nach ähnlichen Berhältniffen in den früheren Berioden forschen und in der That finden fich dafür mannigfache Unhaltepuntte.

Eine Reihe von Bflanzen-Balaontologen betrachtet das fogenannte Rhat entschieden als zu den juraffischen Formationen gehörig, und es ift nach Schent's Rachweis fein Zweifel, daß deffen Flora fich in ihrem gangen Gepräge der Lias = Flora ungemein nahe anschließt, dagegen von denen der Trias (zu welchem das Rhät von den Baläontologen gerechnet wird) fehr wesentlich unterscheidet. Gie hat zwar mit Buntsandstein und Reuper namentlich noch Die großen baumartigen Calamarien gemein, weist aber im Uebrigen eine folche Angahl neuer Gattungen und von fo eigenthim= lichem Typus auf (nämlich viele neue Farne, zweifelhafte Mittelformen zwischen Farnen und Cyfadeen, echte Cyfadeen, neue Coniferen u. s. w.), daß hier allerdings ein bedeutender paläontologischer Schritt vorsliegt, ein großer Umschwung im Charakter der Floren ohne Zweifel eingetreten ist. Biele Gattungen sind die gleichen wie im Lias, ja, manche Arten dieselben, was vorsher nicht der Fall war. Was dann in den jüngeren jurassischen Schickten Neues hinzukommt, ist von keinem großen Umsang und verändert keineswegs das allgemeine Gepräge. Jener Schritt ist nicht geringer als der nachfolgende zwischen den triassischen und liassischen Fannen.

Aber selbst im Wealden herrscht noch der jurassische Pflanzentypus: unter den Farnen Baiera, Jeanpaulia, Oleandidrium, Laccopteris, Sagenopteris, Dictyophyllum, wovon einige Arten denen im Inra nahe verwandt sind; dann schmalssiedrige Cykadeen nebst Anomozamites, endlich unter den Coniseren Pachyphyllum und Sphenolepis (eine der Widdringtonia ähnliche Gattung). Dies der Beispiele genung für jurassischen Charafter.

Was hat man einzuwenden, wenn alle Die diese Floren bergenden Schichten gradezu als juraffisch bezeichnet werden? Für das lette Glied, die Balderformation, wurde man allerdings die Zugehörigkeit zur un= teren Kreideformation zuzugeben gezwungen werden, oder es würde wenigstens das Bedenfen, fie von ihr abzutrennen, fallen, seit man, wieder durch Schent, weiß, daß auf der Nordseite der Karpathen, in den fogenannten Wernsdorfer Schichten, welche dem oberen Reocom angehören, eine Flora enthalten ift, welche fich ebenfalls gang der juraffischen aureiht, nicht denen der jüngeren Rreide, und welcher insbesondere noch die Dicotyledonen fehlen, wenn auch einige neue, noch jest lebende Coniferengattungen hinzutreten.

Man hat aber von Seiten der Pflanzens Paläontologie nicht nöthig, sich von der Auffassung der Paläozoologen zu treumen und etwa das Rhät dem oberen Lias einzuverleiben, statt es beim obern Kemper zu belassen. Die Veränderung des pflanzlichen Lebens, welche damals (mit dem obern Kemper) eintrat, ist eben derzenigen der Thiere vorausgegangen, daher ein jurassischer Pflanzentypus schon vorhanden. Dieser jurassische Florencharakter erstreckt sich der Hauptsache nach eben bis in das Neoscom mit allmäligen Unnwandlungen, bis jene gewaltige der Dicotyledonen Erscheinung eintrat.

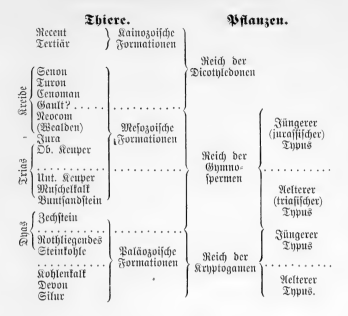
Alle diese an die jurassische sich anslehnenden Formen stimmen aber mit der nächst vorhergehenden triassischen noch in dem allgemeinen Charatter der Herrschaft der Gymnospermen überein, nur sind dieselben dort durch andere Gattungen vertreten, auch gewisse Gefäßtryptogamen besonders bezeichnend (nämlich die baumsartigen Calamarien).

Dieser triafische Charafter der älteren mesozoischen Schichten scheint sich nun aber nach den neuesten Mittheilungen von Scer über die obere Zechsteinflora von Fünf= firchen noch in ältere Borgeiten erftrecht zu haben. Denn hier finden wir plötlich die Coniferen herrichend, und es ift leicht, aus den bisher befannten Reften des Bechfteins, wozu eben Rupferschiefer und Weißliegendes zu rechnen, Diefes Bild noch zu vervollständigen. Ja c8 ift nicht zu leug= nen, daß ichon im Rothliegenden fich diefer Umschwung der Herrschaft der Gynnospermen vorbereitet, wo die Walchien fo entschieden häufig werden, während fie vorher kaum spurweise sich finden, und ihre Funde vielleicht nicht einmal unzweifelhaft find. Bon diefer Seite ift alfo auch gegen

die Bestimmung jener Fünstrichener Schichten als Zechstein nichts einzuwenden: Ihre Neste lassen sich erkennen als dem allgemeinen Gesetz der Umwandlung der Landfloren unterworfen, so daß auch diese Umwandlung schon derzenigen der Meeressauna voraufging.

Es ift felbstverftändlich, daß, wenn das hieraus zu ziehende Refultat, daß überall in den größeren Ent= widelungsphafen des organischen Reiches die Umprägung Bflanzen denen der Thiere vorausging, als richtig gelten foll, die Grundlagen gesichert fein muffen. Ift aber die Stellung der Schichten von Fünffirchen unzweifelhaft, so dürfen wir schon jett ein foldes allgemeines Wefet aussprechen. Es fordert diese Betrachtung und die Wichtig= feit der Schluffolgerung auf die Borftellung über die physikalischen und klimatischen Buftande auf der Erde im Laufe der geologischen Zeiten, so einfach dieselbe auch sid) zu gestalten scheint, noch immer zur Borficht auf und läßt den Bunfch nach weiteren thatsächlichen Aufschlüssen nur um fo dringender erscheinen. Soffen wir denn von der Bufunft weitere Aufflärungen, wohl Bestätigungen.

Die vorstehende Ansicht soll übrigens nicht weiter als nen gelten, als die neuen Thatsachen sie gestalteten und hervorriesen, nur in dieser zusammenfassenden Weise mögen sie sich älteren Betrachtungen anzeihen. Den augenblicklichen Stand der Ergebnisse unserer Vergleichung zwischen den Perioden der thierischen und pflanzlichen Entwicklung möge zum Schlusse noch die hier solgende tabellarische llebersicht erstäutern:



Verkümmerung aller Standgefäße einer Blüthe in vier aufeinander folgenden Perioden.

Rutlose und verfümmerte Organe find für die Entwickelungslehre stets von besonderem Interesse, da sich keine andere annehmbare Erklärung von ihnen geben läßt als die, daß fie von Stammeltern ererbt find, denen sie unter anderen Lebensbedingungen nützlich waren. Es mag des= halb hier am Blate fein, auf einen in Mr. 415 der Londoner Nature von mir durch Abbildungen erläuterten Fall hinguweisen, in welchem in vier auf einander folgenden Berioden fammtliche Stanbaefaße einer Blume untsloß geworden find und dem entsprechend vier verschiedene Abstufungen von Bertiimmerung zeigen. Er findet fich bei dem allbefannten Wiesensalbei Salvia pratensis). Bon diefer Pflanze fand ich im letten Sommer in mehreren Thälern Granbundens auker den gewöhnlichen zwitterblüthigen auch kleinblumige, wie weibliche Stöcke, also dieselbe Erscheinung, welche
ich im 7. Hefte des "Kosmos" als an
Glechoma vorkommend besprochen habe. Die Blüthen derselben haben nach einander
folgende Staubgefäßverkümmerungen erlitten:

1) Die mit fünf Staubgefäßen versehenen gemeinsamen Stammeltern der Labiatenfamilie haben sich der Kreuzung durch Bienen derart angepaßt, daß diefelben, indem fie in die Blüthe eindringen, um zum Honig zu gelangen, mit ihrer Rückenseite erft die Narbe, dann die pollenbehaftete untere Scite der Stanbgefäße berühren müssen. Diese Anpassung konnte nur da= durch erreicht werden, daß Staubgefäße und Griffel der Oberseite der Blumenkrone entlang verliefen, und der Briffel einen seiner beiden mit Narbenpapillen besetzten Aeste nach unten richtete. Indem er nun der Mittellinie der Oberseite der Blumenkrone entlang verlief, stand ihm das hier befind=

liche Standgefäß im Wege; es wurde nicht bloß nutilos, sondern der angebahnten Krenzungsansrüftung direkt hinderlich und siel allmälig der Verkümmerung anheim. In der seit dem ersten Entstehen der Labiaten verstoffenen Zeit ist es spurlos verschwunden und tritt nur sehr ausnahmsweise durch Kückschag noch einmal auf.

- 2) Während die meiften Labiaten fich der Kreuzung durch Bienen von bestimmter Größe angepaßt haben, indem fleinere in die Blüthen eindringen fonnen, ohne Rarbe und Stanbgefäße zu berühren, find dagegen die Blüthen der Gattung Salvia fo abgeändert, daß fowohl kleinere als größere Bienen, die jum Sonig vordringen, Rrengung bewirken muffen. Diefer Bortheil ift dadurch erreicht worden, daß der mit Narbenpapillen besetzte untere Griffelast sich weiter nach unten gebogen hat, und daß gleichzeitig das Mittelband zweier (der beiden unteren) Stanbgefäße sich zu einem aufrechtstehenden zweiarmigen Sebel verlängert hat, der um den Endpunkt des zugehörigen Stanbfadens drehbar ift und an feinen beiden Enden die beiden Untheren= hälften trägt. Jede eindringende Biene ftößt nun mit ihrem Ropfe gegen die untere Antherenhälfte und dreht dadurch den zweiarmigen Sebel fo, daß ihr die obere Intherenhälfte auf den Rücken schlägt und diesen mit Bollen behaftet. Die beiden oberen von den übrig gebliebenen vier Stanbgefäßen waren der freien Bewegung Diefes Hebelwerfs hinderlich und sind daher ebenfalls verfümmert. Entsprechend dem neueren Ursprung ihrer Nutslosigkeit aber find fie noch nicht vollständig verschwunden, fondern noch in Form fleiner gestielter Knöpfchen vorhanden.
- 3) Da bei diesem Hebelmechanismus auch die unteren Antherenhälften der beiden

- noch übrigen unteren Stanbgefäße nicht mehr als Bollenbehälter, sondern nur noch als in Bewegung gesetzte Flächen Dienen. jo find fie ebenfalls der Berkummerung ihres Bollens, gleichzeitig aber der Ausprägung zu hohlen, den eindringenden Bienenföpfen beffer angevaßten Klächen Bei verichiedenen Galbeipreisgegegeben. arten zeigen fie verschiedene Stufen der Pollenverfümmerung und Umbildung. Bei Salvia officinalis 3. B. find sie in der Ricael noch mit etwas Bollen versehen, bei S. pratensis dagegen ftets völlig pollenleer und zu zwei hohlen, vorn verwachsenen Platten umgebildet.
- 4) Salvia pratensis hat nun endlich in der Beife in der Größe der gefärbten Blüthenhüllen variirt, daß neben den ge= wöhnlichen großblumigen fleinblumigere Stocke aufgetreten find. Da diese von den besuchenden Bienen durchschnittlich zuletzt besucht wurden, so fand auch der Bollen der beiden letzten noch übrigen Untherenhälften feine Berwendung mehr und fiel, als nutlos geworden, ebenfalls der Berfümmerung anheim. Entsprechend bem neuern Ursprung dieser Berkummerung aber bieten die beiden unteren Stanbgefäße der fleinblumigen Stöde von Salvia pratensis noch alle Abstufungen von dem wunderbar vollkommenen Sebelwert bis zu zwei fleinen gestielten Läppchen dar. Und bei diefem Burudfinten von der erlangten Bolltommenheit icheinen die beiden unteren Stanbgefäße gum Theil diefelben Stufen wieder gu durchlaufen, die fie früher beim Aufsteigen zu jener Bollfommenheit durchlaufen haben. Denn manche ihrer Berkummerungsstufen zeigen eine auffallende Achnlichfeit mit den beiden Stanbgefäßen von Salvia officinalis.

Lippstadt. Hermann Müller.

Der Krake im Neuhorker Aquarium.

Im Novemberheft des Jahrganges 1877 vom American Journal of Science and Arts (S. 425) berichtet E. A. Berril über einen feit furgem in einem mächtigen Glaskasten des Neunorker Agnariums aus= gestellten Riesenpolypen, der identisch ift mit einer von ihm im Märzhefte 1875 des= felben Journals zuerst aufgestellten Art (Architeuthis princeps), welche dem A. monachus nahe fteht. Das Thier mißt von der breiten, pfeilformigen Schwang= flosse bis zum Grunde der Arme 9,5 Kuß bei 7 Kuk Umfang, die acht fürzeren Arme find ungleich lang, die längsten 11 Fuß und haben am Grunde 17 Zoll im Umfang. Die beiden peitschenförmig verlängerten Fangarme besitzen die Länge von 30 Fuß, to dak das Thier, wenn es mit gerade ausgestreckten Armen rudwärts schwamm, die Länge von 40 Fuß erreichte, eine für einen Mollusten recht ansehnliche Größe. Die Augenhöhlen haben einen Durchmeffer von acht Roll und schlossen also Glotaugen von dem Umfange eines mäßigen Rindertopfes ein, vielleicht die größten Augen, die jemals bei einem Thier bevbachtet worden find. Der obere Riefer des ichnabelförmi= gen Gebiffes zeigt einen Durchmeffer von 5,25 Boll. Die größeren der fehr gahlreichen Saugnäpfe, welche den größten Theil der fürzeren und den oberen Theil der längeren Arme auf der Innenseite reihenweise besetzen, haben 1 Boll im Durchmeffer und einen gezähnelten Rand. Die kleineren find glattrandig. Das Thier wurde am 24. September vorigen Jahres von einem Sturm in der Rähe von Catilina an der Trinity-Bai (Neufundland) in die Strandflippen geworfen, woselbst es sich, wie wir

anderweitigen Zeitungsnachrichten entnehmen, mit dem Schwanze zwischen Welsstücken festgeklemmt und mit den Armen wüthend Waffer und Luft geveitscht haben foll, um loszukommen. Einige Fischer faben das Thier noch lebend, getrauten fich aber des furchterweckenden Anblicks wegen nicht näher. Erft nachdem die Ebbe den Todeskampf beschleunigt hatte, luden fie das Ungeheuer auf, und ftellten es während mehrerer Tage in St. Johns öffentlich aus. Leider icheint der Präparator nicht besonders geschickt gewesen zu fein, denn das Thier ift vielfach beichädigt. Die Gebrüder Reich e fauften es im eingesalzenen Zuftande, und überaaben es dem obengenannten Inftitute. Bekanntlich find in der Rähe von Neufund= land in den letzten Jahren öfter Exemplare diefer 30 - 40 Fuß langen Riefenpolypen geschen und gefangen worden; der eine foll sogar vor einigen Jahren — wahrscheinlich nur irrthunlicherweise - ein Fischerboot umklammert haben, was ihm 19 Fuß von dem einen Arme kostete, worauf er unter Entleerung feines Tintenbeutels entfloh.

Der Pliocanmensch in Coscana.

Gelegentlich des internationalen Consgresses für Archäologie und Anthropologie zu Budapest theilte Prof. Capellini mit, er habe zu Boggiarone bei Monte Aperto, zu S. Murino bei Pieve di Santa Luce und zu Collinella bei Castelnuovo della Misericordia in Toscana Knochen von fosssten Whysticeten gesunden, wahrscheinlich dem Genus Balaenotus angehörig, die Spuren von Einschnitten, Ritzungen und Duetschsungen, sowie Zeichen von durch Fische gesmachten Schrammen trugen. Sämmtliche Ratursorscher zu Budapest, welche einige von den Knochen untersuchten, gaben zu,

daß die Einschnitte und anderen vorsanstenen Zeichen zu einer Zeit gemacht wursten, wo die Knochen sich noch in frischem Zustande befanden, während der Ursprung dieser Zeichen jedoch Unlaß zu den verschiedensten Meinungsäußerungen gab.

Capellini, der die Lage der Rnochen in wirklichen Pliocan = Schichten nachwies, behauptet, die Ginschnitte, Nite und Quet= ichungen rührten von Menschenhand her, während er zugiebt, daß die Schrammen an den Kanten von kleinen Fischen gemacht worden feien; nur scheint es ihm ungewiß, mit welchem Juftrument obige Spuren von Menschenhand producirt worden, denn diefelben find fo flar und genau, daß man glauben follte, ein Stein-Inftrument habe fie nicht fo hervorrufen tonnen. Dagegen waren andere, wie Cazalis de Fon= donge, der Meinung, die Zeichen feien durch den Big großer Saifische entstanden, doch bemerkt Broca, wie schwierig es in diefem Falle fei, fich die gebogenen Einschnitte (Curven) auf den Knochen zu Ferner fügt Brof. Bellucci fehr richtig hinzu, daß, wenn die Zeichen von Haifischzähnen herrühren, man diese Spuren nicht nur auf einer Seite, fondern auf zwei entgegengesetzten Seiten vorfinden muffe, wie dies auch wirklich bei den von fleinen Fischbiffen herrührenden Spuren an den Knochenkanten der Fall ift, mährend fich die größeren Beichen nur ein= malig zeigen. .

Quatrefages und Forfyth Mas jor stimmen Capellini vollständig darin bei, daß die von ihnen untersuchten Knochen Zeichen von Menschenhand tragen.

Evans bemerkte ichon auf dem Congreß zu Budapest, die Zeichen seien so scharf und klar, daß, falls Menschenhand fie producirt hätte, dies nur vermittelst eines Metall=Instrumentes geschehen konnte.

Wenn man aber, wie Prof. Bellucci jüngft im Archivio della Antropologia ausgeführt hat, ein sogenamtes Steinmesser sir unzureichend hält, jene Zeichen producirt zu haben, so ist ein Fischzahn, selbst als Wertzeng des Menschen, viel weniger dazu angethan; denn Jedermann kann sich überzeugen, daß jene Einschnitte nicht mit einer Spize, sondern mit einer Schneide, ähnlich der eines Obsidian-Wessers, gemacht wurden.

Der Fischzahn kann aber fast nur als-Spitze, nicht als Schneide operiren; mithin ist es mehr denn unwahrscheinlich, daß die Knochen durch den Biß der Fische gezeichnet wurden, obwohl es andererseits auch noch eine offene Frage bleibt, mit welchem Instrument die Zeichen gravirt worden sind.

Unter Abwägung aller bisher gegebenen Gründe pro et contra scheint die Wage sich doch zur Seite Capellini's zu neigen, obwohl wir die Resultate weiterer Studien über die Lage der Schichten, welche diefe Fischknochen enthalten, über Bergleiche mit anderen Fischüberreften, wie die des Idiocetus im florentinischen Museum, Die auch Ginschnitte aufweisen, sowie über die eventuell angewandten Instrumente, abwarten muffen, bevor wir zu irgend einem definitiven Urtheil ichreiten dürfen. Gewiß aber ist dieser Fall ein höchst interessanter für die Palävethnologie im Allgemeinen und die italienische im Besonderen, da er, wenn die ferneren Forschungen Capellini's Annahme beftätigen follten, einen wichtigen Beweis für das hohe Alter des Menfchengefchlechts liefern würde.

Florenz.

Z-n.

Zum Capitel Urzeugung.

Von

B. Carneri.

feiner Abhandlung: Rriti= iches über die Urzeugung, befämpft Brof. 2B. Breger im "Kosmos", Bd. I. S. 377- u. flade., die Annahme einer Urgengung in geiftvollfter Beife. Ist aber auch das Resultat, das — we= nigstens meiner Ansicht nach - aus seiner Rritit diefes Begriffs fich ergiebt, fein foldes, daß dadurch die Annahme einer Urzeugung überflüffig oder gar zu etwas Widerfinnigem würde; fo wird doch durch feine Auseinander= setzungen der Begriff felbst einer Klärung zugeführt, für die ihm jeder, der mit dieser Frage fich beschäftigt. zu Dank verpflichtet Sehr lehrreich ift insbesondere Die Weise, in der uns da die Widersprüche aufgededt werden, in welche die Lehre felbst fich verftridt und die einzelnen Gelehrten unter einander und mit fich felbst verfallen. Und nichts ift begreiflicher, als die Ent= ruftung, mit welcher, S. 379, 3öllner nachgewiesen wird, daß feine Auffassung der generatio spontanea denselben innern Widerspruch enthalte, wie das nie zu ent= deckende perpetuum mobile, und S. 381

Birdow vorgeworfen wird, daß er nicht etwa im Laufe der Jahre feine Anschauung modificirt habe, sondern daß er "zu gleicher Beit in zwei seiner bedeutendsten miffen= schaftlichen Werke über eine fundamentale Frage zwei sich völlig ausschließende Un= sichten behauptet: in dem einen Werk wird die Urzeugung verlangt, in dem andern die Urzeugung verleugnet." Sieht man aber der Sache auf, den Grund, so erweist sich der Widersvruch als nothwendiger Weise dem widersprechenden Standpunkte entspringend, von dem aus gewöhnlich die Ur= zeugung betrachtet wird, und es läßt fich darauf gang gut anwenden, was der große Königsberger in feinen Brolegomenen von den Antinomien fagt: "man habe nicht das, was blos von Erscheinungen ailt. über Dinge an fich felbst auszudehnen und überhaupt beide in einem Begriffe zu vermengen."

Im Bersuche, den Beweis der Urzeugung auf dem Wege des Experiments zu erbringen, tritt der ganze Widersinn der gewöhnlichen Auffassung zu Tage; denn das gelingende Experiment wäre nichts

Geringeres, als die Freiheit innerhalb der Causalität. Bedient sich das Experiment todter Stoffe, dann fann es nur gelingen durch die Macht eines Wunders, während es, lebendiger Stoffe fich bedienend, nicht mehr das Experiment mare, für das es sich ausgiebt. Hat Professor Preger nur das Experiment im Auge, oder überhaupt die Voraussetzung, daß die fünstliche Bildung von Zellen und Reimen möglich sein musse, so ist alles richtig, was er gegen die Urzeugung fagt, die er, S. 383, "einen willfürlichen Gingriff in die Naturgesetze" nennt. Die Frage nach der Entstehung des Lebens hat nämlich in gang anderer Beife gestellt zu werden. Nicht darauf kommt's an, daß wir das Wunder, das eines Gottes Sand nicht vollbracht haben darf, felber vollbringen, fondern darauf, daß von der Entstehung des Lebens alles Wunder ausgeschloffen fei. Ein solches Experimentiren fann zu den intereffantesten Beobachtungen und Entded= ungen führen, aber nie zu einer Zeugung, die nur unter Berhältniffen vor fich ge= gangen fein fann, die wieder herzustellen nicht in unserer Macht liegt.

In gang unwiderleglicher Weise wird von Prof. Preger dargethan, daß die Uebertragung der Lebenskeime von einem Beltförper auf den anderen, wie fie zuerft durch Hermann Eberhard Richter (1865) ausgesprochen worden ift, keine Thatfache gegen fich habe, daß aber auch durch deffen fosmozoische Sypothese einer Einwanderung fertiger Zellen vermittelst der Aërolithen und Weltwinde höchstens das Vorkommen der Zellen auf unserem Erdball erklärt, nicht zur Erklärung ihres Entstehens ein Beitrag geliefert werden fonne. Um jedoch Brof. Prener's Gedanken gang aufzufaffen, ift es unum=

gänglich nothwendig, auch seine Hypothesen über den Ursprung des Lebens, "Deutsche Rundschau", Heft 7, April 1875, nachzuslesen. Da führt er alle Bedingungen auf, die durch Richter's Anschauung voraussgesetzt werden, eine Anschauung, die sechs Sahre nach Richter (1871) durch Thomson und Helmholtz selbstständig noch einmal ausgesprochen worden ist, ohne daß Letztere weiter als Richter sie versolgt hätten, was sie nicht gehindert, den Ruhm") zu erndten, der dem ersten Finder nicht

*) Anmerk. d. Redakt. Auf der vorjährigen Versammlung der englischen Naturforscher zu Plymouth führte Gir William Thomfon diese Sypothese, der er eine große Wichtigkeit beizumeffen scheint, von Neuem vor, indem er namentlich die Einwürfe beseitigte, daß das Erglühen der Meteormaffen beim Eintritt in unfere Atmosphäre jene Mit= theilung des fosmischen Lebens in Frage stellen könnte. Das Erglühen sei bekanntlich gang oberflächlich, im Innern diefer Maffen, bleibe die (dem Leben vielleicht nicht weniger feindliche) Temperatur des Weltraumes beinahe -unverändert. Sogar ein fo specialifir= tes Leben, wie das eines Colorado = Rafers, fönne recht wohl in einer Söhlung der Meteor= maffen der Erde zugeführt werden, und er stehe nicht dafür, daß nicht so ein mit Meteor= steinpost eintreffendes schädliches Thier einmal der Bater einer großen und uns fürchterlichen Nachkommenschaft werden könnte. Der wipige Professor Saughton gab diefer Bemerkung die (vielleicht der ganz überflüssigen Sypothese überhaupt angemeffenfte) humoristische Wendung, indem er hinzufügte, daß er wirklich in Schreden gerathen fein wurde, wenn Sir William Thomson mit einer Colorado-Mutter gebroht haben wurde, die uns eine ungeheure Bahl hungriger Babies zuführen könnte, aber er sei unbesorgt, wenn auch noch so viele Colorado-Papas auf Weltalls-Colonisations = Reisen gingen, so lange fie nur der löblichen Gewohnheit tren blieben, die Mamas zu Saufe zu laffen.

zugefallen war. Prof. Preper gebührt nun das Berdienst, nicht allein Richter die Priorität vindicirt, sondern zugleich dessen Hypothesen erschöpfend untersucht, und zwar ihre Möglichkeit, aber auch ihre Unzulänglichkeit klargelegt zu haben.

Bas ift für die Biffenschaft gewonnen mit der Annahme von Zellen oder Brotoplasmaklumpchen, die auf einem Weltkörper ihren Ginzug halten und, vorausgesett, daß daselbst die Bedingungen zur Lebensentwickelung vorhanden find, zu Lebewesen sich fort= bilden? Zugegeben, daß jeder belebte Weltförper in dieser Weise bevölkert worden fein könnte: Die Frage ist nicht in Diesem Sinne auf das Berfommen der Urfeime gerichtet, sondern die Beise, in der diese entstanden find, ift es, wonach unfer Wiffens= drang verlangt. Sarben's berühmtes: Omnia animalia ex ovo, - fette für jede Thiergattung einen eigenen Schöpfungs= akt voraus. Birchow hat jenen epochemachenden Sat zu dem nicht minder epochemachenden Sat: Omnis cellula e cellula erweitert. Dadurch wird aber für die erste Belle oder die erften Bellen die Rothwendigkeit eines eigenen Schöpfungsattes nicht weniger entbehrlich. Und präcisirt man diesen Sat mit Richter zu einem: Omne vivum ab aeternitate a cellula, - fo erweitert sich das einfach Unannehmbare zu einem doppelt Unannehmbaren, nämlich zu bem Dilemma: daß die Belle entweder erschaffen worden, oder von Ewigkeit her vorhanden ift.

Allem echt philosophischen Denken ist der Begriff von der Ewigkeit eines Einzelnen, mag auch dieses, wie hier die Zelle, als Gattung oder Art gefaßt sein, genan so widerstrebend, als der im Erschaffen liegende Begriff eines Durchbruchs der Naturgesetzmäßigkeit: Alles Einzelne kann

logisch nur als vergänglich gedacht werden. und mit dem Aussprechen des unendlichen Gingelnen fprechen wir die unendliche End= lichkeit, eine unlogische Unendlichkeit aus. Bon diefer Erkenntnig geleitet, hat nun Brener den Sat Richter's verallge= meinert zu einem: Omne vivum e vivo. 3ch begrufe dieses Wort um fo freudiger. weil ich von jeher für den Sat eingestan= den bin, daß es feine todte Natur giebt, und daß es nur an unferen Sinnen liegt. regungslose Starrheit mahrzunehmen, wo nur eine andere Art der Bewegung, um nicht zu fagen, eine mindere Bewegung ftatt hat. Wir unterscheiden zwischen organischer und anorganischer Natur, und nennen jene lebend, diefe todt. Wie nahe es aber auch liegt, das Todte als erstorben, mithin als etwas, das gelebt hat, zu faffen, anftatt das Lebendige, allem sonstigen Sprach= und Denkgebrauch entgegen, als etwas zu behandeln, das vorher todt gewesen sein muffe; fo hat doch, wenigstens meines Wiffens, feiner vor Prener jene nahe= liegende Denfweise zur Geltung gebracht.

Ergänzt man das "Kosmos" I. S. 382 über die Vorstufen des Protoplasma=Lebens Gefagte durch die mit Meisterhand aus= geführte Darftellung, in welcher uns Brof. Brener, "Deutsche Rundschau" 1875, S. 72 ff., das Meer und das Feuer als Lebensprocesse vorführt, so gelangt man gang auf die Sohe des Standpunktes, von welcheni aus das Leben in weiterem Sinn zu fassen ist. Das Meer athmet dieselbe Luft wie wir; es affimilirt fich die einzelnen Stoffe, die es verschlingt, indem es sie zu con= ftanten Meeresbestandtheilen auflöft. Rur innerhalb bestimmter Temperaturgrenzen kann es bestehen, wie dies bei allen Organismen der Fall ift, und durch die Reibung feiner Wogen erzeugt es nicht nur Wärme, sondern

auch immer wieder fich felbst nach Art des Brotoplasmas, wie es auch nach Urt lebendiger Rörper feine Weftalt andert, ja durch feine Flut und Ebbe als das Herz der Erde fich darstellt. Nur ob es enwfinde, bleibt fraglich. Und wie am Meere, wird uns da am Weuer derfelbe Brocek nachgewiesen. den wir Leben nennen. Auch das Fener athmet unsere Luft und erstickt, wenn sie ihm entzogen wird. Es bedarf zu feiner Erhaltung der Nahrung, und ift diefe gänglich aufgezehrt, so erlischt es wie die Flamme des Lebens, nichts als eine er= faltende Afche gurudlaffend. Beim Tener ist das Bild des Lebens noch packender, weil das Leben felbst in der That ein Berbrennungsprocek ift, und es ein Leben als foldes fo wenig giebt, wie ein Fener als foldes: was lebt und in Flammen aufgeht, ift ein sterblicher Körper. wie beim Meer die lette Frage der Em= pfindung gilt, fo geftaltet beim Tener das Leben felbst fich zur letzten Frage: im Feuer felbst ift eigentliches Leben unmöglich.

Damit ift die Grenze gegeben amischen Leben und Leben, zwischen dem Leben im weiteren Sinne, als der allgemeinen, wärmeerzeugenden Bewegung des Stoffes, und der befonderen, märmeerzeugenden Bewegung der Organbildung. Gewiß kann man fagen, das Leben der Sonne fei das intenfivste, aber ihr Leben ift das Leben im weitern Sinne; und wie überall das Allgemeine als der Gegensatz des Besonderen sich herausstellt: so haben wir es da mit einem Leben zu thun, in deffen Gebiet für das Leben im engern Sinne fein Raum ift. Darum hat fein Weltförper im glühend fluffigen Buftande die Bedingungen dargeboten, welche ein organisches Leben ermög= lichen, und hat es auch auf unserer Erde eine Zeit gegeben, aus der alles organische Leben ausgeschlossen war; aber die von diesem erheischen Bedingungen waren in jener Feuerzeit Late'nt vorhanden. Gestunden waren diese Bedingungen; und wie sie frei geworden sind durch einen Berstrennungsproceß, so gehen sie im Tode des Organischen durch einen Berbrennungsproceß wieder unter, den wir Leben nennen, um auf demselben Wege in anderer Form nen zu erstehen. Damit haben wir He er aklit's Fenergeist vor uns, der alles gebärt und zu dem alles zurücksehrt.

Die Argumentation Brener's erreicht ihren Söhepunkt (S. 378) in der Ausführung: "Die Wahrscheinlichkeit der Urzengung sei noch geringer, als die Wahr= scheinlichkeit eines unfterblichen Organis= mus." Allein zu diefer Gegenüberstellung gelangt man nur an der Hand des reinsten Empirismus, der in dem einen Falle von der Erfahrung ausgeht, daß alle uns bekannten Organismen aus anderen Organismen entstanden sind, in dem andern Falle auf die Erfahrung fich ftust. daß noch kein lebendes Wefen, welches nicht fturbe, beobachtet worden ift. Gewiß wird dort etwas ausgesagt von Wesen, die, fo zu fagen, vor unseren Augen entstanden find, während hier nur induttiv, d. h. von Wesen, die erst zu sterben haben, etwas behauptet wird. Der reine Empirismus fennt eben nur eine Aufeinanderfolge, aber feine Causalität. Die Sterblichkeit alles Leben= digen ift eine nothwendige Folge. deren Grund in der Ratur alles Lebendigen liegt. Im jugendlichen Organismus ift ein großes Quantum latenter Arbeit vorhan= den, die nur allmälig frei wird. Dieses Freiwerden der Arbeit steigt, bis die mit gegebenen Bedingungen bes dem Reim Wachsthums erschöpft find, worauf es finten muß, weil von da an im Ernähr=

ungsproceg das Berhältnig der fich anhäu= fenden zur frei werdenden Arbeit fort und fort ungunftiger wird. Mit der Nahrung verbrenut immer ein Theil des fich ernäh= renden Organismus mit, und der ichließ= lich eintretende Tod tritt nur ein, wo die Bedingungen des Lebens vorhanden maren. Dhue Tod giebt es fo wenig ein Leben im engeren Sinne, als es das, mas Brener die lebende Ratur neunt, ohne das, was er die todte Ratur nennt, geben Beil aber alles, was ift, einen Anfana genommen haben muß, auch das Brotoplasma und was ihm vorhergegangen war, so muß auch die Reimbildung einen Anfana genommen haben, und fann auch fie nur hervorgegangen fein aus dem Er= sterben deffen, mas, vor ihr, Eins war mit den Elementen des Reimes.

3ch laffe daher Brener's omne vivum e vivo vollständig gelten und muß nur einen Schritt weiter thun. Die Entwickel= ung des eigentlichen Lebens aus der allge= meinsten Lebensform bildet erft die Borftufe der organischen Ratur. Das Broto= plasma ift, wie alles ihm vorhergehende lebendige Gemenge, noch gänglich unorganisirt. Erft mit dem Reim, der nach der weiteren Ausscheidung gurudbleibt, beginnt die organische Natur. Breger nimmt die gesammte Ratur eines glühend fluffigen Weltförpers als lebendig an, und läßt durch die Macht des Feuers die schwereren Elemente von jenen mit niedrigstem Atomgewicht sich loslösen und ersterben zur anorganischen oder sogenannt todten Ratur. Bas übrig und am Leben blieb, find Berbindungen in erfter Linie von Rohlenftoff, Sauerftoff, Stidftoff und Wafferstoff, in zweiter Linie von Phosphor, Schwefel, Chlor, Ralium, Natrium, Calcium, Magnefium und Gifen. Mit vollem Recht fragt er "Rosmos" S. 386: "Was ist überhaupt Protoplasma? Was ist Siweiß?.... Weshalb soll nicht eine ähnlich moleculare Bewegung dieser und anderer Elemente, che das Eiweiß bestehen konnte, bei höherer Temperatur zu Vorstufen desselben geführt haben?"

Mit demselben Rechte glaube ich fragen zu können: Und ist auch die Fortentwickel= ung deffen, was wir im weitern Sinne Leben nennen, eine fo allmälige, daß der Punkt, auf welchem es in das eigentliche Leben übergeht, so wenig fich bestimmen läßt, 'als die Entstehung des erften Menschen oder des ersten Rempferdes; darf uns dies hindern, das Leben im engern Sinn von der molecularen Bewegung überhaupt zu unterscheiden? Ich stimme Brof. Brener vollständig bei, went er es ein geltendes Naturgesetz nennt, daß jedes lebende Wefen von einem ähnlichen lebenden Wefen abstamme, und dag die Setzung einer Be= neration ohne vorhergegangene Eltern eine Leugnung der Continuität des Lebens, eine Willfür wäre (S. 383). Allein Brofessor Preper wird auch mir zugeben, dag die Aehnlichkeit eines Lebenden mit dem Lebenden, von dem es stammt, nach rudwärts verfolgt, allmälig zu einer solchen wird, auf die der Begriff Eltern nur mehr gang metaphorisch anwendbar ist. Ebenjo ver= hält es fich mit dem Ansdruck Wefen. Richt blos, was wir Wefen nennen, fondern auch, was wir nicht mehr Wefen nennen können, das Protoplasma, lebt; und auch das Gemenge, das ihm vorhergegangen ift, hat, ohne eigentlich organifirt zu fein, in gang anderer, wenn auch, allgemeiner zusammengefaßt, nur graduell verschiedener Beife gelebt, als der im feurigfluffigen Buftande dabin= rollende Weltförper. Wir unterscheiden da nothgedrungen verschiedene Arten Leben. Und wie der Bunkt, auf welchem die an=

organische Natur von der organischen, richtiger gesprochen, später pragnisch gewordenen Ratur fich losgelöft hat: läßt auch der Buuft, auf welchem die einfach moleculare Bewegung geworden ift, materiell fich nicht Es ift dies eine Forderung nadiweisen. des Monismus, die aber nicht in Wideripruch fteht mit der Forderung des Deukens, folche Bunkte im Berlauf der Entwickelung begrifflich zu fixiren. Beim Menschen wie bei jeder Art in der Reihe des Lebendigen muffen wir zu einem begrifflichen Abgren= zen und entschließen, wenn wir anders im Wege der Unterscheidung über das Charakterifirende einer bestimmten Art und Rlarheit verschaffen wollen. Beit entfernt also, den genialen Bug zu verfennen, der in der Beife liegt, in der Professor Breger die Frage umkehrt, anerkenne ich vielmehr unumvunden, daß mir dadurch die ganze Frage in einem helleren Licht erscheint, weil losgeichält von manchem Widersvruch, der bislana fie begleitet hat. Allein gerade darum erblicke ich entschiedener denn je in der Reimbildung einen jener Buntte, die ich denkend festhalten muß, sobald ich zu einem Berständniß des eigentlichen Lebens gelangen will.

Achnlich der Weise, in der ich mir die Lossösung des Anorganischen vom Organischen vorkelle, stelle ich mir auch die Lossösung eines Theiles des Protoplasma oder einer noch früheren Elementarverbindung vor, in Folge deren das Uedrigbleibende zu den Bedingungen einer Moleculardemegung höherer Ordnung sich erhoben hat. Aus dieser Lossösung ergiedt sich die Keimsbildung, die der Elternbildung vorhergegangen ist, und für deren Entstehung ich noch immer keinen treffenderen Namen weiß, dem Urzen gung. Descendenzsehre und Selectionssehre bedürfen dieser Annahme

nicht, fo lange fie mit dem Begriffe Eltern ausreichen. Mit diesem Begriffe ausreichen tonnen sie aber nur, wenn sie vor der Annahme einer Schöpfung des erften Elternpaares nicht zurückschrecken. Davor fcutt fie auch nicht das Bertauschen des Begriffs Eltern mit dem Begriff Wefen. Auch was wir Wefen nennen, kann als Erftes nur durch ein Wunder entstanden sein, und erft bei der Urzeugung d. h. bei einer dem Befen wie den Eltern vorhergehenden Entftehung des Reimes findet fich die Dog= lichkeit einer von jedem Bunder abschenden, rein wiffenschaftlichen Erklärung des or= ganifden Lebens.

Im II. Bande des "Kosmos" S. 204 u. flgbe. entwickelt Brof. 28. Breger ben Lebensbegriff in Bemägheit der Grundfate, die bei den hier benütten Arbeiten ihn geleitet haben; und, einerseits die wichtigeren Bedenken entkräftend, andererseits neues Licht verbreitend über die dunkleren Bunkte, gelangt er zu einem Resultate, das fich mir von felbst wie folgt formulirt: Rur unter Berhältniffen, bei welchen die Scheidung deffen, was wir todte und lebende Ratur nennen, noch nicht vollzogen war, ift eine Spontane Entstehung lebender Gebilde deufbar; denn nur da fann gur Synthese anorganischer, für sich lebensunfähiger Materien die Bermittelung lebensfähiger Materien hinzutreten. - Benn Breger, a. a. D. S. 215, fagt: "Wären die Dio= neren nicht entdedt worden, man hätte fie erfunden, wie man zur Begründung einer wissenschaftlichen Optik den Aether erfand:" - so stimme ich dem zu, indem ich fage: Die Urgengung mußte erfunden werden, weil fie nicht mehr zu entdecken Und war die Reimbildung, aus iſt. die ersten Protisten hervorgegangen find, noch fo verschieden von jeder späteren:

eine Synthese todter Materien allein war sie nicht; wie andererseits die Urzeugung selbst widerspruchslos nur als die Duelle der Lebewesen, nicht aber des Lebens im weitern Sinne gedacht werden darf.

Mit dem Leben ift der Tod gegeben. Wie ein Theil des Stoffs fterben mußte, damit ein Theil des Stoffs zu eigentlichem Leben übergehe: so ift es das Loos alles Lebendigen, dem Tode seinen Tribut zu entrichten. Der Tod ist nicht die Berneinung des Lebens, fondern vielmehr feine Wahrheit; denn ein Leben ohne Tod wäre kein Leben im engern Sinne, und Galilei fagte mit Recht, daß, die nach Unsterblich= feit verlangen, nach Verfteinerung verlangen. Darum giebt es auch nur im engern Sinn einen Tod, giebt es heute fo wenig als je eine eigentlich todte Natur. Und weil wir das Gange, als All, nicht nach end= lichen Begriffen, faffen durfen, fo durfen wir auch auf sein Leben nicht das Mag des Einzelnen anwenden. Aber eben darum ist jener allgemeinere Lebensbegriff nicht ausreichend für die Bestimmung des Gingel= Es verhält fich damit genau wie mit dem Begriffe der Empfindung, die mit jenem allgemeineren Lebensbegriff nichts gemein hat, als das Reagiren, das mit der Theilbarkeit des Stoffs gegeben ift. Das Empfinden ift ein Reagiren höherer Ordnung, das erft beim Lebendigen zur Erscheinung fommt, und durch die Fortentwickelung dieses letteren zu einem bestimmten Organismus fich fortentwickelt zu immer höheren Erscheinungen, bis es im Gehirn eines vollkommen centralifirten Organismus die Theilempfindung zur Empfindung des

Ganzen macht, und zum bewußtwerdenden Empfinden oder Gefühl wird.

Bier wie dort ift es das Emia=Gine. das fich entwickelt, und, fo oft es zu einer neuen Form aufsteigt, eine Stufe erreicht. für die das unterscheidende Denken eines bestimmten Ausdrucks bedarf, um durch die Unterscheidung zum Begreifen fortzufdreiten. " Richt das Atom empfindet, fühlt. will u. f. w., fondern erft bei Elementen, die zu einer bestimmten Berbindung sich zusammenschließen! durch welche - mit Bundt zu reden - die Funktionsindiffe= reng zur physiologischen Thätigkeit übergeht, fommen die Erscheinungen des Empfindens, Fühlens u. f. w., zum Durchbruch. empfindende Atom ift ein leerer Rame, und das Leben überhaupt ift eine bloße Ab= straktion. Das eigentliche Leben können wir daher wiffenschaftlich nur erklären, indem wir feine Entstehung in einer Beife denken, die mit den Gefetzen des Denkens fo wenig in Widerspruch fteht, als mit dem, was wir Naturgesetze nennen. Die Ur= geugung als einen unabweisbaren Begriff aufrecht haltend, befinde ich mich daher fo gänglich auf dem fritischen Boden, auf den Professor Brener sich stellt, daß ich nicht blos keinen Widerspruch sehe zwischen der Theorie, von der er ausgeht, und meiner Auffassung seiner Theorie, sondern auch nicht zweifle, daß er den Schritt mitthun wird, den ich auf seinem Wege weiter gehe, und der in den Sat fich zusammenfaßt: die Urzeugung muß gedacht wer= den, felbst wenn fie, oder viel= mehr, weil fie in Wirklichkeit nicht nachgewiesen werden fann.

Die Seuchenfestigkeit.

Eine

Grgänzung der Seuchenlehre.

Von

Prof. Dr. Buftav Jäger.

nter diesem Titel wird in Kurzem als eigene Schrift ein Bericht über eine Entdeckung erscheinen, mit welcher mehr= jährige eigene Studien zu

einem mir selbst unerwarteten und gerade deshalb um so erfreulicheren Resultate geslangt sind. Es geschieht auf Wunsch des Berlegers, wenn ich hier, der Schrift vorsgreisend, in kurzem den Inhalt dieser Entsdeckung mittheile. Ich habe mich diesem Wunsche namentlich auch deshalb gefügt, weil dieser Fund ein recht drastisches Beispiel für den henristischen Werth der Darwin'schen Lehre ist, und deshalb will ich auch hier zu allererst dem Leser mittheilen, wie ich dazu kam, diese Entsdeckung zu machen.

Bon den Einscliffen, welche abändernd auf den Thierleib wirken, wurde bekanntlich einer, nämlich die Gebrauch 8=3n= tensität, schon lange vor Darwin erkannt und zwar von Lamarck. Ja in dessen Descendenztheorie spielt sie geradezu die Hauptrolle, und daß fie das thut, führte eben dazu, daß der descendenztheoretische Anlauf Lamark's nicht durchschlug: er hatte die Gebrauchswirkung übersichätt.

Darwin hat diesen Transmutationsfaktor nicht ignorirt, er bildet einen integrirenden Bestandtheil auch seiner Descendenzsehre, aber einen mehr untergeordneten,
womit ich zwar im Allgemeinen übereinstimme, aber mit der Abweichung, daß ich
ihm etwas mehr Gewicht beilegen möchte,
als es Darwin thut. Doch darüber
will ich hier nicht sprechen, die Gründe,
warum ich diesem Transmutationssaktor ein
größeres Interesse zuwendete, waren
mehrsache:

1) Schien mir dieser Faktor ein besonders zugängliches Forschungsgebiet, weil
man hier, an Stelle der nur langsam und
mühsam Resultate gebärenden experimentellen
Methode, die Methode der comparativen
Messung sehen konnte, die viel rascher zu
einem Einblick führt.

2) Schien mir dies Gebiet — worüber ich mich, wie der Erfolg beweift, nicht getäuscht habe — ein sehr dankbares, da die im Dienste der Medicin arbeitende Physioslogie sich bisher so gut wie gar nicht um diese Borgänge gekümmert hatte, wäherend dieselben in der biologischen Braxis gerade die Hanptrolle spielen. Beruht ja doch alle Thiers und Menschenerziehung, alles Lehren, Erziehen, Gewöhnen, Trainiren, Dressiren, Abhärten 2c. auf Gebrauchswirfung.

So war es mir bald klar, daß ein methodisches Studium der Gebrauchswirkung nicht blos durch einen klaren Einblick in ihre Leiftung bei der phylogenetischen und ontogenetischen Transnutation, zur Förderung der Theorie der Entwickelungselehre beitragen werde, sondern daß damit auch eine sicherere Basis für die biologische Praxis, für somatische und psychische Pädagogik, für Diätetik und Hegieine zu gewinnen sei.

Das erste Objekt, das ich in Angriff nahm, war der Einfluß der Gebrauchs-wirkung auf die Knochen. Das Resulstat meiner Studien habe ich in einer Abhandslung "über das Längenwachsthum der Knochen"*) veröffentlicht und konnte es dort in den Satzusammensfassen: Das Längenwachsthum eines Knochenssteht in geradem Verhältniß zu seiner mechanischen Leistung.

Eine Consequenz dieser Arbeit waren meine Studien über die morphogenetischen Beränderungen bei der Menschwerdung des Sänglings und der Erlernung des aufrechten Ganges (fiehe die beisen Auffätze, die in meinen "Zoologischen Briefen" S. 434 zum Biederabdruck kamen).

Somit auf das Gebiet der Wachsthums=

erscheinungen geführt, schritt ich zum Studium anderer machsthumförderlichen Gin= fluffe und es gelang mir einen folchen in den Bedingungen des Wärmehaus= haltes des Thierkörpers zu entdecken. Ich gab hierüber Bericht in einer Abhand= lung unter dem Titel "über Wachs= thumsbedingungen"*) und hier das Refultat derfelben in den Sat zusammenfassen: "Das Totalwachsthum eines Thieres steht in umgekehrtem Berhältniß zu der Sohe der Wärmeverlufte, denen es in der Wachsthumsperiode aus= gefett ift," ein Sat, der für die biologische Wissenschaft so wichtig ist, wie für die biologische Braris.

Das dritte Objekt. dem ich meine Aufmerksamkeit zuwandte, war der Ginfluß des Gebrauchs auf das Rerveninstem. Sierzu bot fich mir folgende Belegenheit. Mein Bruder, Brof. Dr. D. S. Jäger, ist Vorstand der würtembergischen Turn= lehrerbildungsanftalt und hat von Zeit zu Beit eine Reihe von jungen Männern zu Turnlehrern einzuerereiren, und zwar nach einer Methode, welche hauptfächlich das Nerven= inftem einer gefteigerten Gebrauchsintenfität unterwirft. Mittelft eines fehr empfind= lichen, den zweitausenoften Theil einer Gecunde angebenden Zeitmeffers von Sipp und Wheatstone bestimmte ich die Leit= ungsgeschwindigkeit vor Beginn, in ber Mitte und am Schluß des viermonatlichen Exercitiums bei 13 Turnlehramtscandidaten und conftatirte als Gebrauchswirfung eine höchst beträchtliche Zunahme der Leitungs= geschwindigkeit der Nervenfaser. Bericht hierüber gab ich in einem Auffat "Gym= naftit und Physiologie" im natur= wiffenschaftlichen Beiblatt der "Neuen freien

^{*)} Jenaische Zeitschrift Bd. V.

^{*)} Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie Bb. XX.

Breffe". Damit war ein nicht unwichtiger Einblick in das Wesen des Uebungserfolges nicht blos bei der Gymnastik, sondern auch bei der Erndition gethan, und zugleich führte mich dieser Fund weiter:

"Zunahme der Leitungsgeschwindigkeit," fagte ich mir, "ift gleichbedeutend mit Sin= wegrännung eines Leitungshinderniffes; welches ift das Hindernig, das durch die gymna= ftische llebung beseitigt wurde?" Ginficht= nahme in die Literatur der Physiologie ließ mich dort den experimentell an ausgeschnittenen Frofdnerven ermittelten Cat finden, daß wässrige Durchtränkung die Leitungsgeschwin= digkeit des Nerven herabmindert, woraus ich folog, dag das Waffer das fragliche Leitungshinderniß im Rerven fei. Damit ftimmte, daß das Exercitium obiger Turnzöglinge, als in hohem Grade schweißtreibend, nothwendig entwässernd auf den Befammtförper und damit auch auf die ein= zelnen Gewebe, also auch auf die Rerven wirfen mußte.

Um mir darüber Gewißheit zu verschaffen, stellte ich Bersuche darüber an, ob die Entwässerung, welche durch die befann= ten türkischen Schwitbader bewerkstelligt wird, ebenfalls von Gin= fluß auf die Leitungsgeschwindigkeit der Rerven sci. Die Untersuchungsobjette waren außer meiner Wenigkeit mein College Brof. Dr. Bogel an der hiefigen Thierarznei= ichule, Oberstabsarzt Dr. Rachtigall und ein mir befreundeter Berr. Die Berfuche bestätigten meine Bermuthung: Gin einziges türkisches Bad erhöhte die Leitungsgeschwin= digkeit um durchschnittlich 13 %. Damit war ich dicht vor das Studium der fogen. Abhärtung gestellt, über die weder in der physiologischen Literatur, noch in der Literatur über allgemeine Bathologie etwas halbwegs brandbares und auch nur wahr= scheinliches gefunden werden konnte, trotzdem selbst der Laie von ihrem hohen praktischen Werth schon längst eine ziemlich gute Borstellung hat.

Zunächst ging ich jedoch der Abhärtung nicht direkt zu Leibe. Es interessirte mich der sanitäre Erfolg der Gymnastik. Ich sagte mir: Es ist ein Erfahrungssat, daß die Schwithäder nicht blos ein Heile mittel gegen die sogenannten Erkältungskrankheiten sind, sondern auch ein Schutzsmittel gegen sie: sie erhöhen die Widersstandsfähigkeit gegen Erkältung. Sollte da nicht das Turnen, das ja ähnlich auf die Körperbeschaffenheit wirkt wie das Schwitzbad, nämsich entwässernd, ebenfalls die Widerstandsfähigkeit gegen Erkältung erhöhen?

Um dies zu ermitteln, wandte ich mich zur Untersuchung der Schulverfäumnisse an den Stuttgarter Schulen. Wenn auch nicht jede Schulverfäumniß durch Krankheit verursacht ist, so doch weitaus die Mehrzahl der Fälle, und somit gab eine Statistift derselben einen brauchbaren Einblick in die Morbiditätsverhältniffe. Das Er= gebniß entsprach qualitativ meiner Erwart= ung, ging aber quantitativ weit darüber hinaus: Gine Statistif, die vom Jahre 1874 bis zum Jahre 1852 zurückging und fich über 1,8 Millionen Schulpräsenztage und 286 Rlaffen erftredte, ergab folgendes Resultat: In den zwei untersten Rlassen der Knabengymnasien (Quinta), in welchen noch nicht geturnt wird, werden von 100 Schultagen im Realgunnasium 4,23 verhumanistischen 5,05. fäumt, im Diese Absenzziffer sinkt bei der Unterquarta, in welcher das Turnen beginnt, im Real= annualium auf 3,58, also um 16 %, im humanistischen auf 4,00, also um 20,8 %. Daß dies nicht Folge einer mit gunehmendem Alter sich einstellenden Constitutionssstärfung ist, bewies die Statistit der gleichsalterigen Klassen an der höheren Mädchenschule, an welcher die Absenzzissern von Dninta und Unterquaria zeigten nur einen Kückgang von 8,34 auf 8,09, also um 3,2%. Ein praktischer Erfolg dieser Untersuchung war, daß sie den letzten Anstoß zur Einssührung des Turnens in dieser Mädchenschule gab.

Noch schlagender war folgendes Ergebniß. Mein Bruder unterrichtet am Realgymnassum einige Klassen selbst; in dem
Zeitraum von 1864 — 74 zusammen 34
Klassen der verschiedensten Altersstufen, die
anderen Klassen werden von anderen Turnlehrern geschult. Die Methode ist bei allen
Lehrern dieselbe, aber mein Bruder stellt
weit intensivere Ansorderungen als die
anderen. Die Bergleichung der Absenzen
in obigen 11 Jahren ergab für meines
Bruders Klassen eine Absenzzisser von 3,33,
für die übrigen Klassen eine von 4,18,
also einen Unterschied von 20 % zu Gunsten des energischeren Körpergebrauchs.

Bunächst nahm meine Erwägung folgende Richtung: "Das Turnen ist Abshärtung durch Echanffementsherbeiführung; Abhärtung bermehrt die Widerstandsfähigsteit gegen Erfältungskrankheiten; unter diesen spielen die Erkrankungen der Luft wege die Hauptrolle, also scheint es sich hierbei um eine Beränderung der Leistungs= fähigkeit der Athmungsorgane durch Gebrauchswirkung zu handeln."

Anf Grund dieses Calculs schritt ich zu meinen Untersuchungen über die Wirkung der Uebung auf die Lunge und ihren Motor, den Brustkorb. Mittelft eines Spirometers bestimmte ich das Luftsquantum, welches ein maximaler Athems

zug in Bewegung setzen kann. — die sogenannte Bitalcapacität der Lunge — und den Umfangsunterschied des Bruststorbs zwischen maximaler Einathmungsund maximaler Ausathmungsstellung, und zwar zunächst bei einer Compagnie Soldaten, in Folge nachstehender Erwägung:

Gegenüber den meiften Berufsarbeiten bringt das militärische Exercitium einen gesteigerten Gebrauch der Athnungswerkzeuge mit fich, und wenn diefer umändernd auf die Leiftungsfähigkeit der Lunge ein= wirft, fo muß das in einer Bergrößerung der Bitalcapacität bei den gedienten Gol= daten gegenüber den Refruten fich aussprechen. Da aber ein größerer Mensch mehr Luft in Bewegung feisen kann, als ein kleiner, jo mußte die Bitalcapacität auf eine Einheit zurückgeführt werden, wenn eine Bergleichung möglich fein follte. Sierzu boten fich dreierlei Ginheiten: 1) das Rilo Rörpergewicht, 2) der Centimeter Rörper= höhe, 3) die Bolum = Einheit. Um ficher zu gehen, bestimmte ich alle drei Ginheiten. Da für das Bolumen die exakte Methode der Untertauchung unter Waffer nicht aus= führbar war, so berechnete ich ein ideales Ich dachte mir den Menschein Volumen. als einen Cylinder von Körperhöhe und einer Beripherie gleich dem mittleren Umfang über die Bruftwarze gemeffen.

Das Ergebniß von Messung und Rechenung war nun eine Steigerung der Vitalecapacität bei den gedienten Soldaten um 1 Enbitcentimeter pro Kiso Körpergewicht, um 1 Eubitcentimeter pro Centimenter Höhe und um 2,45 Eubitcentimeter pro Volumeinheit (Eubitdecimeter oder Liter), sowie die merkwürdige Thatsache, daß einige Einjährige Freiwillige, welche in ihrer Wachsthumsperiode den Turnuntericht meines Vruders genossen hatten, pro Kiso Körpergewicht

74,36 Rubikbecimeter Bitalcapacität aufwiesfen, gegenüber 60,37 Cubikbecimeter bei den gedienten Solbaten, was einen überraschensben Sinblid in den Werth eines methodischen Schulturnens gab.

Wenn ich bei diesen Messungen Bolumen und Körvergewicht bestimmte, so ge= ichah es mir, um eine fichere Comparations= basis für die Wirkung der Lungenübung zu gewinnen, aber naturgemäß wurde ich hierbei mit der Thatsache bekannt, daß das Liter eines gedienten Soldaten mehr wiegt als das eines Rekruten und zwar um 29 Gramm mehr, daß also das Exercitium eine Bermehrung des fpecififchen Bewichtes zur Folge hat. Ich gestehe, daß ich mit diefer Entdedung gunächst nichts Rechtes anzufangen wußte; ich war aber einmal auf die Untersuchung der Lunge erpicht und fchritt zu Verfuchen an mir selbst. wozu ich in einer Abnahme meiner eigenen Athmungsfähigkeit einen eruften Anftok erhielt. Nachdem ich meine Athmung8= fähigkeit festgestellt, unterwarf ich mich einem Selbstexercitium durch Dauerlauf= annunaftik mit dem Ergebnig, daß nach einigen Wochen meine Bitalcapacität von 39,19 Cubifcentimeter pro Rilo fich auf 46.8 Cubifcentimeter hob und mein för= perliches Wohlbefinden und meine Arbeits= fähigkeit in entsprechender Beise sich beffer= ten. Da ich hierbei sowohl mein Gewicht als meine Körperumfänge controlirt hatte, fo ftieß ich wieder auf die Zunahme des spezifischen Gewichts. Dazu tam folgender Umstand:

Schon lange zuvor hatten die Versuche Pettenkofers über die Durchlässigkeit der Vekleidungsstoffe sir Wärme und Wasserdamps meine Ausmerksankeit erregt und schon im Jahr 1868 hatte ich mich in einem hiesigen Tageblatt über die Vor-

züge der Flanellhemden, vor denen aus Leinen und Baumwolle ausgesprochen. Meine praftifchen Erfahrungen hatten fich feither immer mehr in dieser Richtung erweitert und zwar dahin, daß mit dem Gebrauch des Flanellhemdes nicht blos ein paffiver Schutz gegen Erfältung gegeben fei, fondern die Erfältungsfähigkeit des Rör= per's gang entschieden abnehme, aber nur dann, wenn über dem Flanellhemd fein weißes Semd getragen wurde. Woran lag das? — Darüber ging mir vollends das Licht auf, als mir einerseits die große Menge Schweiß imponirte, die ich bei meinen Dauerlaufexperimenten vergießen mußte, und andererseits die Zunahme meiner geistiger Frische, je mehr Wasser ich ver-Sollte das Wollhemd nicht dadurch die Erfältungsfähigkeit herabmindern, daß es wegen seiner von Bettenkofer constatirten größeren Durchgängigkeit für Wasser= dampf continuirlich entwässernd und damit ähnlich wirkt, wie das Schwitbad mit feiner momentanen Entwässerung?

Jest glaubte ich der Sache auf den Grund gekommen zu fein und formulirte mir folgende Lehre von Abhärtung, Berweichlichung und Erkältung:

Bässerige Durchtränkung des Nerven erhöht dessen Erregdarkeit und vermindert die Leitungsfähigkeit für den Erregungsvorgang, das ist eine experimentell seststehende Thatsache. Besitzt ein Mensch
stärker durchsenchtete Nerven, so bedingt
dies eine größere Erregungsfähigkeit der Gefäßnerven in der Haut; dieselben ziehen
sich schon bei geringeren Kältereizen rasch
zusammen und erzeugen dadurch einen Blutandrang gegen die inneren Organe, der
sich auf einen Punkt minoris resistentiae
wirst, worauf dieser erkrankt. Dabei spielt
die geringere Leitungsfähigkeit der Nerven für

den Erregungsvorgang die Rolle, daß das im Gehirn liegende Wärmeregulirungscenstrum von dem Vorgang in der Haut zu spät benachrichtigt wird und auch von diesem die Erregung wieder zu spät auf das ebenfalls im Gehirn liegende Gefäßsregulirungscentrum, dessen Aufgabe eine Ausgleichung des gestörten Gleichgewichts im Blutdruck wäre, übergeleitet wird.

Mit der Entfernung des Wasserüber= ichuffes nimmt die Empfindlichkeit der Saut gegen Temperaturreize ab und wenn doch ein Eindruck auf die Saut ftattfindet, fo wird das Wärmeregulirungscentrum fo prompt benachrichtigt, daß alsbald eine Reattion ftattfindet: das Gefägregulirungscentrum macht durch die deprefforischen Fafern die Lichtungsverengerung der Sautgefäße wieder rudgängig, und vom Wärmeregulirung8= centrum geht fofort eine Erregung gu den motorischen Centren der willfürlichen Musteln: man frottirt fich, bewegt fich, verftärkt die Bekleidung, furz: der Abgehartete friert, aber er mertt es fofort und wehrt fich dagegen; der Berweichlichte merkt den Borgang in der Haut nicht, wehrt sich auch nicht, und wenn er es end= lich thut, ift es zu fpat. Dag er es nicht mertt, zeigt fich fehr schlagend barin, daß er fich meift erft hinterdrein befinnen muß, wo und wie er sich erfältet hat.

Damit stand es für mich fest: Abshärtung ist Entwässerung, also vollkommen wörtlich zu nehmen: Härtung der Körpergewebe mit Steigerung ihres spezisischen Gewichts, womit auch das stimmt, was die Botaniser über die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Kälte wissen: je wasserhaltiger eine Pflanze, um so leichter erfriert sie.

Das ist die Lehre, welche ich vorigen herbst in dem Manuscript eines so eben

unter der Presse befindlichen Werkchens "Die menschliche Arbeitskraft" *) deponirte. Als das fertige Werk der Druckerei übergeben war, stellte sich die Nothwendigkeit eines Supplements deshalb heraus, weil das Manuscript für ein Bändchen zu groß, für zwei zu klein war. Ich beschloß in diesem Nachtrag unter ans derem den Einfluß des militärischen Exercitinms auf die Arbeitsfähigkeit und Conssitutionskraft ausführlicher zu besprechen. Hierzu war zweierlei nothwendig:

1) Eine neue Meffung des Unterichiedes zwischen Refruten und gedienten Soldaten und zwar beshalb: Ich hatte bas erste Mal die Rekruten erst mehrere Wochen nach ihrem Eintritt in die Raferne ge= meffen, somit keinen quantitativ richtigen Einblick in die Beränderung gewonnen. Dies schloß ich namentlich daraus: 3ch hatte als Unterschied zwischen Refruten und Gedienten in Buntto Bitalcapacität der Lunge nur einen Cubikcentimeter pro Rilo gefunden, bei den furzen Dauerlaufversuchen an mir felbst eine Zunahme von 7,3 Cubitcentimeter. Auch ein anderer Bersuch hatte mir gezeigt, daß die Bitalcapicität durch -Gymnaftit fehr rafch gefteigert wird, also hatte ich offenbar bei den Rekruten die beste Beit verpaßt. Ferner hatte ich zur Berechnung des relativen Volumens nur einen einzigen Umfang genommen, und zwar einen, der fich wenig ändern fann.

2) Es nußte Einsicht in die Sanitäts = ftatistit des Militärs gewonnen werden, um zu sehen, ob nicht wirklich eine Abnahme der Erkrankungsfähigkeit ziffermäßig nach zuweisen sei.

Bei den Meffungen wurden außer Gewicht, Größe, Bitalcapacität, Beweglichkeit

^{*)} Zur Bibliothet "Die Naturfräfte". R. Olbenbourg. München.

des Brufikorbes noch behufs der Bolumberechnung genommen: die Umfänge um Ropf, um Schultern, um Bruft, um Lenden, um beide Rnie und beide Waden gufammen. Gemeffen wurden 35 Refruten. 18 einjährig Gediente, 12 zweijährig Gediente. Das Ergebniß war zunächst eine Bestätigung meiner Bermuthung bezüglich der Athmungsfähigkeit. Die Refruten athmeten im Mittel 55,5 Cubikcentimeter pro Rilo, die Ginjährigen 61,16, die Zwei= jährigen 63,15, eine erheblich größere Differenz als das erfte Mal. Das Erstaun= lichste war aber die Aenderung im spezi= fisch en Bewicht, die zweillrsachen hatte:

- 1) Das absolute Gewicht hatte zugenommen. Die Refruten wogen pro Centimeter Körperhöhe 369,2 Gramm, die Einjährigen 374,9 Gramm, die Zweisjährigen 386,6, also Plus der letzteren gegenüber den ersten 17,4 Gramm pro Centimeter, was für einen Mann von 166 Centimeter eine absolute Gewichtszunahme von 2888 Gramm betrug.
- 2) Die Um fänge hatten sich in solgender Weise verändert ich beschränke mich auf den Unterschied vom ersten und dritten Jahrgang —: Kopfumfang 0,80, Schulterumfang 0,70, Banchumfang 6,44, Knieumfang 0,80, Wadensumfang 2,00 Centimeter. Dies hatte sür das Volumen die Folge, daß die Restruten pro Centimeter Höhe 0,4383 Liter, die Zweisährigen nur 0,4114 Liter ergaben, eine Differenz von 0,0239 pro Centimeter, also für einen Mann von 166 Centimeter Höhe eine Volume abnahme von 3,967 Liter.

Damit ergab sich für das spezifische Gewicht: der Liter Refrut wog 843,7, der Liter Ginjährige 917,1, der Liter Zweijährige 947,9 Gramm, ein Plus

von 104,2 Gramm pro Liter zu Gunsten des ältesten Jahrganges, oder für einen Mann von 70 Liter Bolumen eine Gewichtszusnahme von 7,294 Kilo! Damit halte ich jeden ferneren Zweisel über das Wesen der Abhärtung für völlig unmöglich: Abshärtung ist Zunahme des spezissischen Gewichts einerseits durch Entwässerung und Entfettung, andererseits durch Bermehrung von Eiweiß und Salzen.

Mit diesem Resultat in der Hand schritt ich an die Prüfung der Sanitäts berichte der preußischen resp. deutschen Armee, von denen mir die der Jahrgänge 1867, 1868, 1869, erste Hälfte von 1870, zweiten Hälfte von 1871, 1872 und ersten Duartals von 1873 vorlagen. Leider war ich in einer Hoffmung getäuscht: Bei der Erkrankungsstatistit waren die drei Dienstplache nicht aus einander gehalten, dagegen war dies der Fall bei der Mortalität.

Bunächst summirte ich: im ersten Dienstalter starben in diesen 51/4 Jahren vom ersten Jahrgang 3055, vom zweiten 1916, vom dritten 994. Mit diesen Ziffern mar so lange nichts anzufangen, als nicht das Berhältniß des Mannschaftsftandes der drei Jahrgänge bekannt war. Durch die Güte des fönigl. Bürtembergischen Kriegsmini= steriums erhielt ich die Ziffern für das Frühjahr 1875 bei dem Würtembergischen Armeecorps mit der Angabe, daß dies als Magstab für die ganze Armee wohl dienen könne. Der Manuschaftsstand des zweiten Jahrganges beträgt um 2,23 %, der des dritten um 33,15 % weniger als der des ersten. Damit ningte die Mor= talitätsziffer des zweiten Jahrganges um 2,23 %, die des dritten um 33,15 %, erhöht werden, und es ergab fich jett ein Mortalitätsverhältniß von 3055, 1958,7

1323, oder procentisch ausgedrückt eine Mortalitätsabnahme von 100 auf 64,1 im zweiten und 43,3 im dritten, also ein Rückgang vom ersten zum dritten Jahre um $56,7^{\circ}/_{0}!$

Damit war aber noch nicht erklärt, in welcher Beise sich bei diesem erstannlichen Resultat die Abhärtung betheiligte. Offens bar concurrirten hier noch mehrere Faktoren.

- 1) Fragte es sich: kommt der Unterfchied davon her, daß die Mortalität des erften Jahrgangs geftiegen, oder dag die ber fpateren Jahrgange gefunten ift? Es lag ja nahe an folgendes zu denken: Beim Refruten vollzieht fich ein bedeutender Wechfel in Nahrung, Beichäftigungsweise, Aufent= halt 2c., was Afflimatisationsfrankheiten zur Folge haben fann; er wird Strapagen unterworfen, an die er nicht gewöhnt ist, begeht möglicherweise als Retrut andere Excesse, die er fich später nicht mehr erlaubt. Allein das hätte nur den Mortalitäts= unterschied zwischen dem ersten und zweiten Jahrgang erklären fonnen, nicht aber ben eben fo großen zwischen dem zweiten und dritten.
- 2) Mußte sich der Einwand erheben, daß schon der natürliche Abgang der Schwächlicheren durch Tod oder Dienstunsfähigkeit eine Besserung der Mortalität der späteren Jahrgänge herbeiführen müsse. Dieser Faktor ist unleugbar und es galt zu untersuchen, ob nicht er der alleinige sei. Wie war das zu ermitteln? Ich schloß so:

Da bei der Rekrutirung alle mit erkennsbaren Krankheiten und notorischer Schwächslichkeit behafteten Individuen zurückgewiessen werden, so kann die Einschmuggekung von Schwächlichen nur in Form von Leuten geschehen, die mit latenten Krankheitssanlagen behaftet sind. Hier mußte jedem Sachverständigen sofort die Tuberculose

als die prägnanteste diefer Rrankheit&= anlagen vor das Auge treten. Wenn es aud) noch andere derartige latente Krank= heiten giebt, fo war doch darüber fein Zweifel, daß fie die wichtigste ift und den Magftab für den Grad der Buris fication im Laufe der Dienstalter abgiebt. Ich erhob also die Mortalität der Lungenschwindsucht: vom erften Jahrgang starben an ihr 370, vom zweiten 333, vom dritten 239; das gab mur ein Mortalitätsgefälle von 100 auf 92,1 und auf 86 %, d h.: die Ausmerzung der Schwächlichen vom ersten bis dritten Jahr= gang beträgt nur 14 %, während wir oben eine Mortalitätsabnahme von 56,7% fan= den und dies war jett noch zu wenig, denn wenn man von der Gesammtsumme der Todesfälle die der Schwächlichen d. h. die an Lungenschwindsucht abzählt, so erhal= ten wir die Ziffern 2685, 1583, 755, was ein Mortalitätsgefälle von 100; 52,7; 29,6, also eine Mortalitätsabnahme bei der kräftigeren Majorität um 74 % ergiebt!

Damit ist für mich jeder stich = haltige Einwand gegen die hoch = gradig fanitäre Wirkung der Abhärtung absolut hinfällig ge = worden. Man wird einige Procent von obigen Ziffern abhan = deln können, aber damit wird an dem Refultat absolut nichts ge = ändert.

Nachdem ich so weit war, mußte es mich begreiflicherweise interessiren, zu sehen, welche Arten von Krankheiten sich hauptsfächlich an dem Mortalitätsrückgang betheiligen. Ich erwartete natürlich die Erkältenngskrankheiten. Aber mein Erstannen war schon groß, als ich sah, daß die absolut höchste Mortalitätsziffer nicht

etwa eine Erfältungsfrantheit, fondern ber Thohus, also eine reine Infet= tionsfrantheit, trug: unter der Befammitziffer von 5965 Todesfällen machte der Typhus allein 2013, also 1/3 aus! Das Erstannen stieg, als ich beim Typhus ein Mortalitätsgefälle von 100 auf 61, im zweiten und auf 31,7 im dritten Jahrgang fand: - Sollte wirklich die Abhartung auch die Immunität gegen Seuchen bilden? 3ch griff weiter: Cholera Mor= talitätsgefälle 100, 56,4, 25,5! Ruhr 100, 24,8, 10,1! Diphtheritis 100, 59,3, 19! Phamie 100, 51, 22! Rurg, das Refultat war: während bei den echten Erfältungstrantheiten im Ganzen das Mortalitätsgefälle 100, 72,5, 43,3 beträgt, ift es bei den Infektionsfrankheiten (Tuphus, acute Exantheme, Suphilis, Wechfelfieber, gaftrifche Infettionsfrankheiten und Lungen= entzündung) zusammengenommen 100, 55. 29,6!

Schon längst zweiselt selbst der zweisels süchtigste Mediciner nicht daran, daß die Abhärtung ein Schutz gegen Erfältungsstrankheiten ist. Das obige Resultat beweist, daß die Abhärtung noch weit mehr der Immunität gegen Seuchen zu gute kommt. Wenn man das obige Resultat bei den Erkältungskrankheiten nicht bezweiselt, dann darf man eben so wenig das bezüglich der Insektionskrankheiten erhaltene anzweiseln.

Wie ist nun diese ganz unerwartete Thatsache zu erklären?

Fast im gleichen Moment, als ich meisnen Fund gethan, kam mir das hochbestentsame Werk von Nägeli, die niederen Bilze in ihren Bezichungen zu den Infektionskrankheiten und der Gesundheitspflege*) in die Hände. Hier erklärt Nägeli auf Grund seiner

Züchtungsversuche mit Gährungspilzen die Sichhaftigkeit des Bodens und der Gewässer furz so:

Unter den Begetationsbedingungen der Bahrungspilze, fagt er, fpielt die Con= centration der Rährstofflösung hochbedeutsame Rolle. Jede Art von Bilgen verlangt einen bestimmten Concentrationsgrad der Lösung, die Schimmel= pilge den höchsten, die Spaltpilge und unter diesen wieder gerade die Infektionspilze den niedrigsten. Abweichung von diefem Concentrationsgrade nach beiden Richtungen, auf= und abwärts, raubt dem Bilg gunächft die Begetations= möglichkeit und tödtetihn ichließ= lich. — Und ferner: Im Trinkwaffer ift in der Regel der Concentrationsgrad der Rährstoffe so gering, daß sich Infektions= feime nicht halten können, andererseits verliert ein Grundwaffer oder ein Sumpf sofort die Fähigfeit, Infettionsteime gu produziren, wenn es durch maffenhafte Bufuhr fäulniffähiger Stoffe gur Jauche wird.

So bisten die Nägeli'schen Entdeckungen und Ausführungen eine vorzügliche Ergänzung der Pettenkofer'schen Grundwasserkeorie und wir können jetzt sagen:
Durch Pettenkofer und Nägeli ist die Siechhaftigkeit des Bodens
und der Gewässer so gut erklärt, als dies zunächst gewünscht werden konnte, aber weder der eine noch der andere Forscher wußte sich der Ursache der Siechhaftigsteit des Rörpers greisbar zu nähern (man lese nur z. B. was Nägeli hierüber in seinem Werse von S. 69 an sagt).

Ich bin nun weit entfernt zu glauben, daß das, was ich jetzt augebe, die alleinige Ursache ist, aber ich glaube, daß es die wichtigste und greifbarste Ursache ist.

^{*)} R. Oldenbourg München. 1877.

Wenn Nägeli's Berfuche ergaben, daß die Spaltpilze gegen die Eindidung ihrer Rährstofflösung so empfindlich find, daß schon ein Unterschied von 1 pro Mille entscheidend ift, fo fann eine folche Gin= didung der Gewebsfäfte, wie fie meine Berfuche an Soldaten ergeben haben (eine Bunahme des Gewichts von einem Liter Körpervolum um 104 Gramm entspricht einer Zunahme des fvezifischen Bewichts 11 %!) recht wohl entscheidend dafür fein. ob der Infektionskeim in dem Körper zu eristiren und sich zu ber= mehren vermag oder nicht. Allerdings darf nicht vergeffen werden, daß ein wohl nicht unerheblicher Theil der Bermehrung des spezifischen Gewichts auf Rechnung der Ent= fettung zu feten ift, allein daß dabei eine bedeutende Entwässerung vorliegt, fann jest icon mit Bestimmtheit behauptet werden, wie ich in meiner speciellen Schrift des Räheren darthun werde.

So stelle ich denn der Pettenkofer = Nägeli'schen Grundwassertheorie als Ergänzung der Seuchenlehre meine Gewebswassertheorie gegenüber und fasse sie im Folgenden kurz zusammen:

1) Bei allen Krantheiten, bei welchen die causa efficiens ein Spaltpilz ift, kommt eine Infektion nur dann zu Stande, wenn die Körperjäfte, welche die Nährstofflösung des Pilzes zu bilden haben, einen bestimmeten Concentrationsgrad besitzen.

Die Infektion bleibt aus, a) wenn die Concentration eine zu geringe ist; so scheint in der That vorhandene

Wassersucht und hochgradige Hydraemie Immunität gegen manche Seuchen, 3. B. den Typhus, zu bilden; b) wenn die Concentrationeinezugroße wird.

3) Das Günstigkeitsmaximum liegt nicht für alle Seuchen in gleicher Höhe. So scheint es am niedrigsten für die Ruhr zu liegen, weniger niedrig bei der Cholera, noch höher beim Typhus, was soviel heißt, daß zur Immunität gegen Nuhr ein geringerer Ubhärtungsgrad auszeicht als z. B. gegen Cholera, und daß Festigkeit gegen Typhusinsektion eine noch weitergehende Entwässerung verlangt.

Ich unterlaffe es hier, die prattifchen Confequenzen dieser Gewebswaffertheorie ju ziehen, indem ich auf die specielle Schrift verweise. Ich will nur noch anführen, daß fie mir von größerer praktischer Trag= weite für die Gefundheitspflege zu fein icheint, als die Pettenkofer'iche Grund= wassertheorie, und zwar einfach deshalb, weil jeder die Regulirung des Gewebs= wafferstandes in feiner eigenen Macht hat, die Regulirung und Concentration des Grundwaffers in feinem Wohnortsboden Diese Theorie verlegt mit einem Schlag den Schwerpunkt der Ge= fundheitspflege von dem Boden der öffentlichen Hygieine auf den der privaten, und ftellt der jett fo laut gewordenen Appellation des Bublikums an Staatshilfe und Staatsbewahrung den Sat gegenüber: Silf bir felbft, fo wird dir geholfen werden:

Das Auftreten der vorweltlichen Wirbelthiere in Nordamerika.

Nach den Arbeiten von

Marsh, Cope und Leidy.

III. Die Behenthiere.

für unfre Reuntnik des Stamm= baumes der Sufthiere geleiftet haben, das wurde für die große Abtheilung der placentalen Säugethiere, für Die Behen= oder Ragel=Thiere, hauptfächlich durch die Arbeiten von Cope ans Licht gebracht. Schon in früheren Jahren hatte dieser Naturforscher darauf hingedeutet, daß die ältesten Insettenfresser, Raubthiere, Rager n. f. w. Nordamerifas gewiffe allgemeine llebereinstimmungen darböten, durch welche sie sich ebensoschr einander nähern, wie fie fich andererseits von den jett lebenden Angehörigen der meiften diefer Gruppen entfernen. In seinem vor Rurzem erschie= neuen Werke über die Wirbelthierfanna Meu = Mexicos *) hat er diese Ausichten

as die Arbeiten von Marfh

weiter begründet und eine gemeinschaftliche Stammgruppe für alle einzelnen Familien der Zehenthiere aufgestellt, deren Angehörige er Bunotheria neunt.

Diese Klasse war in der Eocän-Zeit Nordamerikas reichlich vertreten, und in dem
nenen Werke Cope's werden allein dreißig
nene Arten aus derselben beschrieben, deren
Größe von der eines Wiesels bis zu der
eines Jaguars wechselte. Während die Bunotherien in der damaligen Fauna ungefähr
die Rolle der Raubthiere spielten und in
vielen Charakteren nahe mit denselben übereinkommen, weichen sie andererseits in wichtigen Eigenthümlichkeiten von denselben ab.
Am nächsten standen sie im allgemeinen
Körperban den Insektensressen der hentigen
Lebewelt, so daß Cope diese geradezu als
Untersamilie seinen Bunotherien einreihen

(Report upon U. St. Geograph, Surveys of the One Hundreth Meridian Vol. IX). Washington 1877.

^{*)} E. D. Cope, Report upon the Extinct Vertebrata obtained in New Mexico by Parties of the Expedition of 1874.

konnte, während andere Unterfamilien zu fämmtlichen übrigen Familien der Behen= thiere Beziehungen darbieten. Er theilt fie in fünf Unterordnungen: Creodonta, Mesodonta, Insectivora, Tillodonta und Taeniodonta, die unter fich ungefähr die= felbe Uebereinstimmung zeigen, wie die verichiedenen Familien der Beutelthiere unter einander, mahrend entsprechend den Raub= beutlern, Sandbeutlern, Beutelnagern u.f. w. die Creodonta den Raubthieren, die Mesodonta den Affen, die Tillodonta den Ragern und die Taeniodonta den bisher im Suften gang vereinsamten Ebentaten fich angunähern icheinen. Natürlich müßten auch die ältesten altweltlichen Bebenthiere diefer neuaufgestellten Gruppe der Bunotheria eingereiht werden. Worin jene primitiven Charaftere bestehen, welche ihre Gemeinschaft auszeichnen, wird fich am besten bei der Betrachtung der einzelnen Abtheilungen ergeben, und wir machen im Boraus darauf aufmertfam, daß die älteften Thiere, die wir unter den Raubthieren, Ragern u. f. w. aufführen, eben noch feine vollendeten Raubthiere: Rager u. f. w. waren. sondern sich in den allgemeinen Charafteren der Bunotherien begegneten.

Bir beginnen mit den Kaubthieren, weil sich jene Fortbildung bei ihnen am leichtesten versolgen läßt. Wie die Tapire und Befaris unserer Zeit unter dem dichten Schatten der tropischen Wälder Ameristas oft genug auf ihrer friedlichen Weide den raubgierigen Jaguaren und Pumas zur Beute sallen, welche die üppigen Ufersgebüsche der Gewässer durchstreisen und im Laubdunkel ihre Opfer erlanern und beschleichen, so müssen wir uns naturgemäß auch vorstellen, daß die Heerden zahllosen tapirs und schweineähnlichen Pflanzenfresser, welche zur Eocänzeit an den Sümpfen und

in den Wäldern Neu-Mexicos, Wyomings und Colorados lebten, ebenfo Borden fleifch= fressender Thiere zur Nahrung dienen mußten, die seitdem ausgestorben find, wie fie felbst. Die paläontologischen Forschungen beweisen, daß es fo war. Un der Seite der Ueberbleibsel von Hyrachyus. Palaeosyops und anderer Sufthiere finden wir die Knochen und Bahne verschiedener Thiere von zweifellos raubthierartigem Charakter. Unter ihnen zeigen jenen pri= mitiven, den Infektenfressern ähnlichen Inpus besonders auffallend die beiden Gatt= ungen Synoplotherium und Mesonyx, welche Cope aus den eocanen Schichten Whomings hervorgezogen hat. Synoplotherium lanius und Mesonyx obtusidens standen in der Größe zwischen Wolf und Bar und zeigen nach bestimmten Richtungen Achnlichkeiten mit beiden, obwohl nament= lich das erstere fast noch mehr einem riesen= haften Sufektenfreffer glich. ihre besonderen Eigenthümlichkeiten laffen eine bestimmte Annäherung nicht zu, weil ihr hervorstechender Charafter eben derjenige der Berallgemeinerung ift, wie wir dies auch bei den ältesten Sufthieren und aus guten Gründen bei allen älteren For-Thre Rrallen jum Beifpiel men finden. zeigten nicht die ichmale, zusammengedrückte und spitige Form, welche man bei den modernen Raubthieren, namentlich bei den Katzen, als dem ausgeprägtesten Typus der Gruppe, findet; ihre Rrallen waren bei= nahe flach, gerade und abgestumpft, so daß Ginzelne baraus geschloffen haben, fie feien Wafferthiere gewefen. Befonders merkwür= dig aber ift, daß zwei von den Rnochen der Handwurzel, das Scaphoid und das Lunare, welche bei allen heute lebenden Raubthieren (die Robben einbegriffen) gu einem einzigen Rnochen vereinigt find, bei ihnen

noch von einander getrennt waren. Die frühesten Raubthiere glichen also in diesem Bunkte allen übrigen Sängethieren, und nach Marsh ift überhaupt aus der gesammten Eocänszeit kein Thier bekannt, welches dieses für unsere Raubthiere so charakteristische Merkmal ausweist.

Das Gebig war nicht weniger ab= weichend gebaut. In der größeren Bahl einander gleicher Badengahne ichloffen fich Diese amerikanischen Thiere an das älteste in Europa gefundene Raubthier, an Hyaenodon aus dem Gypfe von Montmartre an, welche Gattung auch in Amerika vorfam und dort fogar noch etwas länger gelebt zu haben scheint, als in Europa. Alle diese älteften Raubthiere besagen lange und dinne Rinnladen mit einer langen, gleichförmigen Reihe von Badengahnen, Die lebhaft an diejenigen der Raubbeutler (na= mentlich an Dasyurus) erinnern, obwohl der für die Beutelthiere fo charakteriftische Sakenfortsat des Unterfiefers fehlt. untern Edzähne ftanden fehr weit nach vorn in der Rinnlade, eine Gigenthümlich= feit, in welcher Cope einen Anpaffung8= charafter an den Fang der Schildfröten verniuthet, die damals fehr häufig waren. Die erwähnte Stellung der Edzähne machte fie nämlich fehr geeignet zum Ginschieben und Berbrechen der harten Schale. Wenn man das Gebig dieser älteften Raubthiere mit demjenigen der Räuber unferer Zeit vergleicht, so findet man eine deutliche Fortbildung der Anpaffungscharaktere an ihre befondere Ernährungsweise, einmal in der Berichiedengeftaltung der einzelnen Bahne unter einander, und dann in der Berfürgung der Rinnladen, mit der eine Rraftvermehrung beim Beigen erreicht wurde, und diefe Charaktere find bei den Spiten des Raubthiergeschlechts auch am weitesten

ausgebildet. Die cocanen Raubthier e zeigten nach Cope ferner einen primitiven Charafter in der Bildung bes Sprunggelents. Der Aftragalus ift flach, und die Bertihrungeflächen, mit denen er fich der Tibia aulentt, sind fast eben und nicht von der gerundeten Bildung, welche man bei heute lebenden Raubthieren, bei hunden und Raten, und im mindern Grade auch bei den Baren findet, sowie ferner bei andern Sängethieren mit fpecialifirter Fußbildung, wie Baarhufern, Unpaarhufern u. A. Die Ginfachheit diefer Gelenkbildung erin= nert an diejenige der Beutelratten und Insektenfresser, findet sich aber auch bei Ragern. Bierhändern und bei den Ruffelthieren, nämlich bei der Mehrzahl derjeni= gen Thiere, deren Fuge den ursprünglichen und allgemeinen Typus bewahrt haben. Diefe Bildung bentet ferner an, daß die erwähnten älteften Raubthiere Sohlengänger waren, wie heute nur noch die Baren, und es mag wiederholt werden, daß die meisten der hier erwähnten Charaktere von den Infektenfressern unserer Zeit bewahrt worden find, fo daß man in diefen, die ja gum Theil auch heute Fleischnahrung nicht verschmähen, sowohl wenig veränderte Ueber= bleibsel der Bunotherien, als überhaupt die Urform der Raubthiere erkennen mag. Wie erwähnt, war Synoplotherium vicl= leicht ein barengroßer Insektenfreffer, und noch zweifellosere Insettenfreffer findet man in etwas jungeren Erdichichten.

Bon sonstigen Raubthieren jener verallgemeinerten Form, die man in den Gocan-Schichten trifft, wären noch zu nennen die Gattung Limnoeyon, welche sich häusig in den Coryphodon-Schichten sindet (und der Gattung Pterodon aus dem Pariser Gyps ähnlich war), serner Prototomus, welche im mittlern Gocan noch häufig vorkömmt. Wie ein Vorläufer des Kagengeschlechts, zu einer Zeit, in welcher echte Kagen sich noch nicht herausgebildet hatten, erscheint in denselben Schichten die löwengroße Seekage (Limnofelis), und in ähnlicher Weise kann man die zum Theil schon erwähnten Gattungen Mesonyx, Hyaenodon und Dromocyon als Vorläuser der Hyänen betrachten.

Die Raubthiere der Miocan = Beriode, von denen man die meisten mit den wieder= fänenden Schweinen (Dreodontiden) von Datota zusammen gefunden hat, find befannter; eine große Zahl von ihnen wurde icon vor Jahren von Leidy genau beidrieben. Die bemerkenswerthesten unter ihnen find mehrere Arten der ichon ermähn= ten, auch in Alt=Europa vertretenen Gatt= ung Hyaenodon, von benen eine (H. horridus Leidy) größer mar, als irgend eine der europäischen Arten. Der Schädel fam an Größe nach Leidy gum Mindeften demjenigen des schwarzen amerikanischen Baren (Ursus americanus) gleich, aber feine Geftalt zeigte noch den alten Inpus und ftand ungefähr in der Mitte zwifchen bemienigen einer Bentelratte und dem eines Wolfes. Andere Arten derfelben Gattung maren dagegen nicht größer als ein Tuchs. Diese Thiere waren die letten Ueberleben= den eines Raubthiergeschlechts, welches im höchsten Grade von allen heute lebenden Raubthieren abwich, die letten wirklichen Bunotherien in diefer Grupbe.

Die übrigen amerikanischen Raubthiere der Miocän-Periode und der neueren Zeiten lassen sich, so weit sie bis jetzt bekannt sind, schon eher in die heute angenommenen Unterabtheilungen dieser Familie einreihen. Aber im Ansange kamen doch gewisse verallgemeinerte Formen vor, namentlich das auch aus entsprechenden Schichten Europas

bekannte Gefchlecht ber Barenhunde (Amphicyon), welches von den eigentlichen Sunden verschieden ift durch feine mehr= höckerigen Bactzähne, durch das Borhanden= jein des letten obern Badgahns, der den modernen Sunden fehlt, und durch den barenartigen Bau feiner Glieder. verschiedene Angehörige des Ratengeschlechts treten nunmehr häufig auf, und zwar ge= hörten die merkwürdigften Arten deffelben in der Miocan=Reit zu jenem über den größten Theil der Erde verbreiteten Beschlechte des Dolchzahues (Machaerodus oder Depranodon), so genannt wegen der gewaltigen Entwickelung feiner obern Ed= gahne in Geftalt eines Gabels oder qc= frümmten Dolches. Man hat diese noch ihren Reften Schreden einflößenden Raubthiere unter andern am Simalana und an verschiedenen Orten Europas in miocanen und pliocanen Schichten angetroffen, ja in England icheinen fie beinahe die hi= ftorischen Zeiten erlebt zu haben, wie ihre in der Renthöhle gefundenen Bahne be= weisen; in den Söhlen Brafiliens und in den oberften Schichten von Buenos = Apres fand man die größte (vielleicht mit den Riesenfaulthieren aus Nordamerika dort eingewanderte) Art (M. neogeus). Wes= halb diese für ihre Lebensweise so wohl ausgerüftete Riefenkate, nachdem fie fich von einem Ende der Erde bis jum andern ausgebreitet hatte, gänglich ausgestorben ift und ihren Platz Löwen, Tigern und Leoparden eingeräumt hat, die viel weniger drohend bewaffnet find, das dürfte ziemlich fdmierig zu erflären fein. Bielleicht, meint Prof. Flower, darf man hier ein Beifpiel der Wirkungen einer übertriebenen Specialisation erkennen, bei welcher die Entwickelung des Raubthiergebiffes, welches fich bis zu einer gewissen Grenze seinen

Inhabern immer nützlicher erwies, doch endlich damit endigte, im Erbichaftswege jo übertrieben zu werden, daß fein Zuwachs endlich hinderlich, auftatt vortheilhaft, geworden ift, indem fich die fo gebildeten handlangen Bahne schließlich weniger bewährten, als folche von bescheideneren Berhältniffen. Alsdann waren die mit diefen Bähnen bewaffneten Thiere' nach und nach von neuen Bewerbern im Existenzkampfe befiegt und aus dem Telde geschlagen worden, mährend lettere dafür die Erde be= völkerten. Denn das icheint jedesmal das Schickfal ber allzu specialifirten Arten zu sein, bei denen sich ein einzelner Theil des Organismus den übrigen gegenüber in übertriebener Beise ausbildet. Bir wiffen, daß es durch fünstliche Zuchtwahl möglich ift, Thiere hervorzubringen, bei denen ein bestimmter Theil sich auf Rosten der allgemeinen Deconomie des ganzen Körpers mehr ent= wickelt, und ce scheint, daß etwas Achuliches in der Natur häufig genug vorkömmt.

Seit dem Berschwinden diefer fabel= zähnigen Raten find in Nordamerika andere Arten aufgetreten, die fich mehr und mehr den heute lebenden Formen nähern, ohne indeffen in der Größe den Löwen und den Tiger der alten Welt zu erreichen. Da= gegen hat man bis jett nur wenig sichere Reste der übrigen Raubthierfamilien in den Tertiärschichten Nordamerikas angetroffen. Die zum eigentlichen Bären = oder Mar = dergeschlicht gehörigen Thiere find darin schr selten und kommen erst in pleistocanen Schichten häufiger vor, und was noch mert= würdiger, Refte, die man mit Sicherheit den Bafdbaren zuschreiben fonnte, einer Familie, deren fogenannter "Schöpfungs-Mittelpunkt", ihrer hentigen geographischen Berbreitung nach, in Amerika liegen mußte, find bis jett nicht gefunden worden. Echte

Shanen, Zibeth=Shanen und Frett= Raten icheint es in der Borgeit ebenfo wenig als heut zu tage in Amerika gegeben Was die Wasser = Raubthiere zu haben. anbetrifft, so icheinen die amerikanischen Beuglodonten dirette Uebergänge von den Robben zu den Cetaceen darzustellen, und ein genaueres Studium der in Amerika ge= fundenen Cetaceen-Reste dürfte, wie Marfh glaubt, erheblich zur Aufhellung des Stamm= banmes dieser Familie beitragen. Sie er= scheinen, wie in Europa, schon im Gocan zahlreich an den atlantischen Ruften. Die für die Entwickelungsgeschichte intereffanteste Familie ift die der Zenglodonten mit zwei= wurzligen Zähnen. Bu ihnen gehören die Gattungen Zeuglodon und Squalodon, von denen Exemplare der erfteren bereits die Länge von 70 Fuß erreichten. Del= phine finden sich zuerst in miocanen Schichten der Länder an beiden Ruften Nordamerikas. Bon der ältest bekannten Gattung (Priscodelphinus) find mehrere Arten befdrieben. Die Bahnwale finden sich in den späteren Schichten häufig, gahn= lose Wale mit Sicherheit erft in den jung= ften Tertiärschichten und später.

Denselben Proces des endlichen, bei einigen Gattungen völligen Verschwindens der Zähne verfolgt man in der Familie der Faulthiere, für welche Cope in einer Ordnung seiner Bunotherien, bei den Täniodonten, Anknüpfungspunkte gefunden zu haben glaubt, während sie auch mit den sogleich zu erwähnenden Tillodonten manscherlei Berührungspunkte, im Schädels, Zahns, Stelets und Fußbau, darboten. Man hat oft versichert und bisher geglaubt, daß das Entstehungsentrum dieser Thiere Südamerika gewesen sein müsse, woselbst jetzt die meisten derselben heimisch sind, und

daß mithin die ansehnliche Zahl riesenhafter Ebentaten, welche in der Pleiftocangeit in Nordamerita gelebt haben, dorthin am Ende der Tertiärzeit bald nach Erhebung des Ifthmus von Banama aus Gudamerika eingewandert seien. Aber kein zwingender Beweis von einer berartigen Ginwanderung hat bisher beigebracht werden können, und es scheint vielmehr, wie Marsh annimmt, das gerade Gegentheil diefer Annahme aus den bisher bekannten Funden hervorzugehen. Bis jest wenigstens find in tertiaren Schichten Sudameritas feine zweifellofen Angehörigen der Zahnarmen entdeckt worden, während icon in miocanen Schichten Nordamerikas zwei Arten gefunden murden, und riefige Geftalten diefer Gruppe in den Zeiten, als die untern Pliocan = Schichten abgelagert wurden, offenbar in der Nähe des 43. Breitengrades, auf beiden Seiten des Felsengebirges ziemlich häufig gewesen fein muffen. In den mittlern Miocan= Schichten von Nebraska murden zwei Arten der Gattung Moropus gefunden, die un= zweifelhaft diefer Gruppe angehört, und von denen die eine die Größe eines Tapirs be= faß, die andre doppelt fo groß war. In den untern Bliocan-Schichten weit getrenn= ter Gegenden Nordamerikas, im mittlern Ralifornien und in Idaho, fanden sich wohlerhaltene Refte von mehreren Arten einer zweiten großen Cbentaten = Gattung (Morotherium). Dieselben näherten sich schon den Riesenfaulthier-Gattungen Mylodon, Megalonyx und Megatherium, die man in pliocanen und pleistocanen Schichten Nord = und Gudamerikas gefunden hat, und denen sich auf Cuba einige andere Gattungen (Megalocnus und Myomorphus) aufchließen.

Im Hinblick auf diese Thatsachen ersicheint es bei dem jetzigen Zustande unserer

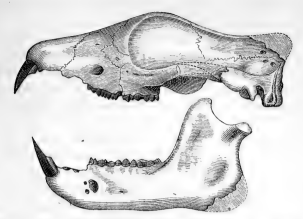
Renntnisse allerdings gerathener, anzunehmen, daß die Wanderung von Norden nach Süden stattgefunden hat, und zwar könnte dies nicht in der Miocanzeit geschehen sein. weil damals der Isthmus unter dem Seespiegel lag; mahrscheinlich geschah die Auswanderung in Begleitung der lamgartigen Thiere und der großen Raubkaten erst am Ende der Tertiärzeit, und vielleicht war es der Beginn der Eiszeit, der diese Thiere nach dem wärmeren Süden trieb. In Südamerifa fanden sie dann eine ihnen besonders gut zusagende Heimath und er= lebten dort eine Zeit großer Blüthe. Db= wohl jene riesenhaften Arten nunmehr gänzlich erloschen find, lebt der Stamm in mehreren Untergruppen daselbst fort, deren mäßig große Arten fich in die Eigenthum= lichkeiten der Riesenfaulthiere so zu fagen getheilt haben. Auch die altweltlichen Edentaten glaubt Brof. Marsh für Auswanderer aus Nordamerifa halten zu follen. Die miocanen Zahnarmen, welche derfelbe in jüngster Zeit aus Oregon erhalten hat, find älter, als irgend eine europäische Art. Die ältesten Coentaten=Refte, die man in Europa gefunden hat, entstammen nämlich den Molaffebildungen von Eppelsheim und Sanfans, die dem jüngern Miocan angegehören. Nach der Bildung der gefunde= nen Knochen und Zähne gehörten sie, wie alle jett in Afien und Afrika lebenden Arten, dem Geschlechte der Ameisenfresser, freilich einem solchen von riesenhafter Ge= stalt, an, so seltsam sich auch der Name Macrotherium für einen Ameisenfresser aus= Merhvürdig genug gleichen nehmen mag. die letterwähnten ältesten amerikanischen Arten den fossilen europäischen und den noch jett in Afien und Afrita lebenden Arten mehr, als eine der noch jetzt lebenden amerikanischen Arten. Man muß sich, um folde Wanderungen zu verstehen, eben erinnern, daß auch heute, wie man fagt, eine Erhebung von nur 180 Fuß dagu genügen würde, um durch die Behringftraße einen 30 Meilen breiten Landweg nach der alten Welt zu eröffnen, und ein folcher scheint, wie wir schon früher erwähnten, lange während der älteften Epochen der Tertiärzeit bestanden zu haben. Jedenfalls verschwand derselbe aber bereits in der Miocanzeit, denn nur fo läßt es fich er= flären, daß die wescntlich afrikanischen Typen, welche damals nach Afien gekom= men und ziemlich häufig waren, als Gazellen, Giraffen, Flugpferde, Hnänen u. A., niemals bis nad Amerika gelangt find.

Wir wenden uns nunmehr zu der muthmaglichen gemeinsamen Stammfamilie der Zehenthiere, zu den Bunotherien, qu= rud, um zu feben, wie fich die Rage= thiere von denfelben herleiten laffen. Es ist bei der schon mehrmals erwähnten und wiederum, wie alle diese alten Behenthiere den Insektenfressern ähnlichen Familie der Tillodonten, bei denen Cope den Auschluß dieser Ordnung sucht: Im Jahre 1868 hatte Leidy einen einzelnen untern Badzahn aus einer für miocan gehaltenen Schicht der Landschaft Monmouth (New-Berfen) in der Nähe des Shartfluffes erhalten und untersucht. Er glaubte das Thier, von dem diefer Bahn stammte, noch am ersten den Sufthieren zugählen zu durfen und naunte es Anchippodus riparius. Später wurde in den eocanen Bridger= Schichten eine Unterkinnlade gefunden, welche einen völlig fremdartigen Charafter dar= Es fanden fich barin große, offenbar nachwachsende, zugeschärfte Schneide= gahne, einzig benjenigen ber Rager zu vergleichen, während die Edzähne fehlten und die Badzähne zweilappig waren, am mei= sten denen des Palaeotherium ähnlich. Leidy nannte das Thier anfangs Trogosus castoridens, aber die Vergleichung der Backzähne mit dem früher gefundenen einzelnen Zahne von New Sersey ergab eine so große Achnlichkeit, daß der letztere Name dem früher beigelegten Anchippodus weichen nußte.

Nachdem durch Marsh weitere und vollständigere Ueberreste dieser Gruppe in den unteren und mittleren Eocän-Schichten gesunden worden waren, wies derselbe im Februar 1875 nach, daß diese Reste in seine bekannte Ordnung der Sängethiere eingereiht werden könnten und daß man für sie eine besondere Ordnung bilden müßte, für die er nach der typischen Gattung Tillotherium den Namen Tillodontia vorschlug. Wir haben schon erwähnt, daß Cope dieselben unter dem Namen Tillodonta als Unterordnung seiner Klasse der Bunotherien einreiht.

"Diefe Thiere," fagt Marfh,*) , ge= hören zu den merkwürdigsten fossilen Thieren, die man bis jetzt überhaupt in Amerika entdeckt hat, denn fie scheinen die Charaktere mehrerer unferer verschiedenen Gruppen mit einander zu vereinigen, nämlich die der Hufthiere, Raubthiere (und Insettenfresser) und der Nagethiere. Bei der typischen Gattung Tillotherium zeigt der Schadel die allgemeine Form des Barenfchadels, aber sein Bau erinnert an denjenigen der Sufthiere. Die Badzähne find von dem nämlichen Inpus wie diejenigen der Sufthiere. Die Edzähne find flein und jede Rinnlade enthält zwei große, meißelförmige, mit Email bekleidete Vorderzähne von beftandigem Wachsthum, wie die Nagethiere.

^{*)} Die Hauptarbeiten von Marsh über die Tillodonten sindet man im American Journal of Science, Mars 1875 y. Mars 1876.



Schabel von Tillotherium fodiens Marsh. (Anchippodus Leidy.)

Die Zahnformel des erwachsenen Thieres lautet:

Schneidezähne
$$\frac{2}{2}$$
; Edz. $\frac{1}{1}$; Lückenz. $\frac{3}{2}$

Backzähne
$$\frac{3}{3} \times 2 = 34$$
.

Die Berbindung der untern Kinnlade mit bem Schadel ift wiederum derjenigen der Hufthiere ähnlich. Die hintere Nasen= öffnung befindet sich hinter den letzten oberen Backzähnen. Das Gehirn war flein mit wenigen Windungen. Das Stelet erinnert fehr an dasjenige der Raubthiere, befonders der Baren, aber wie bei den übrigen Bunotherien waren Scaphoid und Lunare nicht mit einander verschmolzen. Das Schenkelbein zeigt einen dritten Rollhügel; Speichen= und Ellbogenknochen, Schien= und Wadenbein sind getrennt. Die Küke wurden mit der Sohle aufgesett und hatten je fünf Behen mit langen, gusammen= gedrückten und zugespitten Endgliedern, ähn= lich denen der Bären. Die übrigen noch aufgefundenen Gattungen diefer Ordnung find weniger befannt, aber alle icheinen die nämlichen allgemeinen Charaftere dargeboten zu haben. Wenn man die Anchippodon-

tiden mit den Tillotheriden vereinigt, weil bei beiden die großen Vorderzähne aus einem bleibenden Reimlager weitermuchsen, während die Badzahne Wurzeln befagen, so muß man wenigstens als zweite Untergruppe die Stylinodontiden unterscheiden, bei denen fämmtliche Zähne wurzellos waren. Einige Thiere dieser Ordnung, aus der die Gattungen Anchippodus, Tillotherium, Stylinodon und Dryptodon beschrieben find, erreichten die Größe des Tapirs. Sie icheinen nach Marfh weder Bermandt= schaft mit dem lebenden Klippdachs (Hyrax) noch mit dem ausgestorbenen Pfeilzahn (Toxodon) dargeboten zu haben, an deffen in jungeren Schichten Sudamerikas gefun= denen Ueberresten man im Uebrigen eine ähnliche Mittelftellung zwischen Sufthieren und Ragern zu erkennen geglaubt hat, frei= lich auch zugleich noch weitere Aehnlichkeiten mit Ruffelthieren und Zahnarmen.

Ausgesprochene Rager finden sich schon in eocänen Schichten Nordamerikas und zwar scheinen die ältesten Formen, die man gefunden hat, sich den Sichhörnchen zu nähern. Die häusigst vorkommende Gattung ist Seiuravus getaust worden, eine

etwas größere Paramys. In den Dinoceras-Schichten findet fich die Gattung Colonomys, welche wahrscheinlich zum Geschlechte der Mäuse gehörte, ferner Apatemys und andere, sämmtlich wingige Gattungen. In den miocanen Gugwaffer= schichten des Westens sind Nagerreste von immer noch mäßiger Größe häufig. Die Hafen erscheinen zuerst in den Oreodon-Schichten und find in den jungeren Tertiär= schichten nicht felten. Die Gichbornchen merden dort durch Ischyromys, die Mäuse durch Eumys, die Biber durch Palaeocastor vertreten. Uns den jüngsten Tertiärschichten. in denen sich die Formen den heute leben= den Nagern immer mehr näherten, ift ein Riesenbiber (Castoroides) besonders her= zuheben.

Von den Fledermäusen, die sich aus der Mittelgruppe der Bunotherien, aus den Insektensressern, möglicher Weise auch direkt aus Flugbeutlern entwickelt haben mögen, sinden sich sichon in den mittleren Socänschichten Nordamerikas zahlereiche Reste, den erloschenen Gattungen Nyetilestes und Nyetitherium zugehörig. Es waren kleine Thiere, die keine besonders wesentlichen Unterschiede von den heute lebenden Fledermäusen darboten, welche also einen der conservatiosten und trotz alledem in Prosperität besindlichen Zweig der Zehensthiere darstellen.

Wir fommen nunmehr zu der höchsten Gruppe der Sängethiere, zu den Prismaten, welche die Lemuren, Affen und den Menschen einschließen. Auch dieser Ordnung fommt ein hohes Alter zu, und wir sinden sie, wie neuere Funde von Marsh*) und Cope**) dargethan haben,

bis zur Bafis des Cocans durch einzelne Gattungen vertreten, die freilich zu den niedersten Formen derfelben gehören. Um die Wichtigkeit dieser Funde zu würdigen. muß man sich erinnern, daß die Lemuren, die als die niedrigst stehenden Primaten betrachtet werden, bisher nur auf Mada= gastar und den angrenzenden Gegenden der Erde gefunden worden find. lebenden amerikanischen Arten gehören zu einer bedeutend über den Lemuren ftehen= den Abtheilung, während die altweltlichen Affen wiederum eine erheblich höhere Stufe einnehmen und fich in ihren höchsten Bliedern dem Menschen bekanntlich schmerzlich nahe auschließen. Wir haben ichon im Eingange erwähnt, daß Cope in einer Unterordnung feiner Bunotherien, den De= fodonten, den entgegengesetzten Bol diefer Entwickelungsreihe erkannt zu haben glaubt.

In dem untern Cocan von Neu-Mexico fand man einige wenige Repräsentanten wirklicher Primaten, unter denen die Gattungen Lemuravus und Limnotherium die Typen zweier verschiedenen Familien aufweisen. Diese beiden Gattungen murben in den mittleren Cocan-Beiten fehr häufig im amerikanischen Westen, wie die beträchtliche Bahl ihrer Refte beweift, und mit ihnen werden gahlreiche andere Gattungen gefunden, die indeffen alle zu den beiden Familien der Lemuraviden und Limnothe= riden gehören. Lemuravus scheint, wie der Rame andenten foll, den Lemuren nahe gestanden zu haben und muß unbedingt als die in ihren Charafteren verallgemeinertste Affenform betrachtet werden, unter allen, die man bis jest überhaupt fennt. Er besaß 44 Bähne, die oben wie unten in ununterbrochener Reihe einander folgten, 554, und sein im Eingange citirtes neues Werk über die Funde in Neu-Mexico.

^{*)} Americ. Journ. of Science Vol. V. Nov. 1872 und Vol. IX. Mars 1875.

^{**)} Proc. Americ. Philos. Soc. 1872. p.

während alle jungeren Affen weniger Zähne besitzen und die Lemuren speciell größere oder fleinere Lücken zwischen den oberen Schneidegahnen aufweisen. Das Gehirn war nahezu glatt. d. h. die Windungen kaum hervortretend, und von mäßiger Größe. Das Stelet ist dem der Lemuren Der Gattung Lemuravus steht ähnlich. eine zweite. Hyopsodus fehr nahe. typische Gattung der anderen Familie Limnotherium (Tomitherium) war ebenfalls zwar den Lemuren verwandt, zeigt aber doch icon einige Uebereinstimmungen mit den füdamerikanischen Affen, die bekanntlich von den altweltlichen durchgreifend verschieden find, namentlich mit dem Rrallenäffchen (Hapale). Sein Bebig enthielt nur noch 40 Zähne. Die Gehirnoberfläche war ebenfalls nahezu glatt, das Kleingehirn im Verhältniß groß und mehr hinter dem Grofgehirn belegen, als unter demfelben. Die Augenhöhlen find hinten offen und die Thränenöffnungen außerhalb derfelben befindlich. Trotsdem waren die Linnotheri= ben, zu denen ungefähr zehn mehr oder weniger ähnliche Formen gehören, noch immer von so verallgemeinerter Bildung, daß fie in der Bahn= und Fußbildung mitunter Beziehungen zu Raubthieren, ja felbst zu Sufthieren zu zeigen icheinen.

In den miocänen Seebecken des Weftens hat nur eine einzige Affenart mit Sichersheit festgestellt werden können. Sie wurde in den Oroodon-Lagern von Nebraska gefunden, gehört zu der Gattung Laopithecus und bietet auscheinend auf der einen Seite Beziehungen zu den Limpotheriden, auf der anderen zu einigen noch heute lebenden südamerikanischen Affen dar. In den pliocänen und pleistocänen Schichten Nordamerikas sind bis jetzt keine Ueberreste von Brimaten gefunden worden.

In den posttertiären Ablagerungen der brafilianischen Höhlen sind Affen-Ueberreste 2ahlreich und gehören hauptsächlich zu aus= gestorbenen Arten lauter noch heute daselbst blühender Gattungen, wie Callithrix, Cebus und Jacchus. Nur eine einzige aus= gestorbene Gattung, Protopithecus, welcher Thiere von bedeutender Größe ge= hörten, ist unter diesen Ueberresten er= mittelt worden. Sehr bemerkenswerth ift die Thatsache, daß bis jett in Amerika feine Spuren von irgend einem menfchen= ähnlichen Affen, oder auch nur von alt= weltlichen Affen überhaupt entdeckt worden sind. Dagegen hat der Mensch, der höchst= ftehende der Brimaten, Spuren feiner Bebeine und Werke von dem Bolarfreise bis Batagonien hinterlaffen. Die meiften diefer Spuren find beutlich postteriar, obgleich eine beträchtliche Wahrscheinlichkeit für das Dasein des Menschen in Amerika schon während der Pliocan=Zeit vorhanden ift. Alle bis jett entdeckten Ueberrefte deffelben. gehören dem Tupus des Indianers an.

"Die Beziehungen der erloschenen und lebenden amerikanischen Primaten, zu den= jenigen der anderen Erdhälfte," fagte Brof. Marih, aus deffen Rede wir die Mittheil= ungen über die Affen beinahe wörtlich ent= lehnt haben, "bietet einen einladenden Be= genstand, aber es liegt gegenwärtig nicht in meiner Aufgabe, ihm zu folgen. Da wir hier die ältesten und am meisten verallgemeinerten Glieder der Gruppe, wenig= ftens fo weit unfer jetiges Wiffen reicht, besitzen, so dürfen wir gerechterweise Amerifa als das Geburtsland diefer höchsten Rlaffe proklamiren. Dag die Entwickelung hierselbst sich nicht fortsetzte, bis sie im Menschen gipfelte, beruhte auf Gründen, die wir für jest nur vermuthen können, ob= gleich die Genealogie andrer lebender Grup=

pen einige Daten zur Lösung beistenert. Wenigstens läßt sich leicht erklären, weshalb die altweltlichen Affen, als sie weiter differenzirt waren, nicht in das Land ihrer ältesten Borfahren zurücktehrten; es war das trennende Meer, welches inzwischen die Brücke überfluthet hatte und in gleicher Weise dem Pferde und Nashorn die Rückstehr verwehrte".

"Der Menich hingegen fam, zweifellos querft über die Behringsftrage und wurde durch feine Anfunft ein Theil unferer Faung als Sängethier und Primat. Ginzig in dieser Beziehung von ihm zu fprechen, Nach der Wahr= ift hier meine Absicht. scheinlichkeit, wie sie, weim auch nicht end= giltig bewiesen, heutigen Tags sich geltend macht, ift die erfte Erscheinung des Menschen in diesem Lande schon in die Pliocan= Epoche zu fetsen und die sichersten Andent= ungen hiervon find an der Rufte des stillen Meeres gefunden worden. Während mehrerer Befuche jener Gegenden find manniafache Thatsachen zu meiner Kenntniß gebracht worden, welche dies mehr als wahr= ideinlich machen. Der Mensch war zu jener Zeit ein Wilder und wurde zweifel= los durch die großen vulfanischen Unsbrüche gezwungen, seine Wanderungen fort-Dies geschah zuerst nach dem Süden, weil gegen den Often hohe Bergketten Schranken bildeten. Da die ein= heimischen Pferde Amerikas nunmehr alle ausgestorben waren und der Urmensch der alten Welt fein Thier mit fich brachte, gefchahen diefe Wanderungen langfam. alaube überdies, daß auch fein langfamer Fortschritt in der Cultur in nicht geringem Grade derfelben Urfache, dem Fehlen des Pferdes, zuzuschreiben ift."

"Es liegt meinem Plane fern, zu den mannigfachen umlaufenden Theorien über

die früheren Culturen diefes Landes und ihre Beziehungen zu den Urbewohnern und fpateren Indianern Beitrage ju geben, aber zwei oder drei Thatsachen, die fürzlich zu meiner Renntnig gekommen find, halte ich in diesem Zusammenhange der Erwähnung An dem Columbia-Fluß habe ich werth. fichere Spuren der früheren Existenz von Bewohnern gefunden, die den jetzt dort lebenden Indianern überlegen waren und zu denen feine Ueberlieferung hinaufreicht. Unter vielen Steinftulpturen, welche ich dort fah, befand sich eine Angahl von Röb= fen, welche fo ftark Affentöpfen glichen, daß die Achulichkeit sich fofort aufdrängte. Woher kamen diese Stulpturen und von wem wurden sie verfertigt? Gine andere Thatfache, die mich lebhaft beschäftigt hat, ift die ftarte Aehnlichkeit zwischen den Schädeln der typischen Sügel-Erbauer des Mississippi= Thals und denjenigen der Bueblo-Indianer. Ich bin feit lange vertraut mit den erfteren und als ich neuerdings die letzteren fah, bedurfte es der ausdrücklichften Berficherung eines Freundes, der sie selbst in Reu-Mexico gesammelt hatte, um mich zu überzeugen, daß sie nicht aus den Mounds stammten. Noch eine dritte Thatsache und ich überlaffe den Menschen den Archäologen, in deren Bebiet ich einen Gingriff gu thun im Begriffe ftebe. In einer großen Gamm= lung von mehr als tausend Proben der Töpferei jener Hügelbauer, die ich vor furgem mit Sorgfalt ftudirt habe, fand ich mancherlei Stücke vollkommenerer Arbeit, die jo nahe den altpernanischen Wasserkrügen gleichen, daß Reiner, der fie fah, ehrlicher= weise daran zweifeln durfte, bag irgend ein Bertchr zwischen diesen weit getrennten Bölfern, die fie verfertigten, ftattgefunden haben ning."

"Die ältesten bekannt gewordenen Ueber=

reste des amerikanischen Urmenschen weichen in keinem wichtigen Charakter von den Knochen des typischen Indianers ab, obgleich fie in einigen geringen Ginzelheiten cine mehr primitive Raffe erkennen laffen. Dieje frühen Ueberrefte, von denen einzelne mahre Fossilien darftellen, gleichen viel unmittelbarer den entsprechenden Theilen der höchsten altweltlichen Affen, als die letteren den fossilen oder lebenden Brimaten Umerifas. Berschiedene lebende und fossile Formen altweltlicher Primaten füllen die hier bleibende Liide im Wefentlichen aus. Analogieschlüsse zeigen ebensowohl, wie einzelne Thatsachen, daß diese Lücke in der Bergangenheit kleiner als jetzt war. Runmehr aber wird fie sicherlich mit jeder Beneration weiter, denn die niedersten Menschenraffen, wie z. B. die Tasmanier, erlöschen allmälig, und die höherstehenden Affen werden nicht mehr lange ausdauern. Bierdurch erhalten die Zwischenformen der Bergangenheit, wo es folche giebt, eine um fo größere Wichtigkeit. Für solche Zwischen= glieder unter den Brimaten muffen wir auf die Höhlen und jungeren Tertiärbildungen Ufritas unser Augenmert richten, welche ich meinestheils für jett als das versprechendste Feld für Entdeckungen dieser Richtung halte. Amerika vermag ehrgeizi= gen Forschern auf diesem Gebiete felbst in feinen tropischen Wegenden feinen Anreig gu bieten. Wir besitzen indeffen ein, wenn auch weniger anlockendes, doch gleich wich= tiges Feld hinfichtlich der Kreidezeit=San= gethiere vor uns, die doch irgendwo ihre Spuren auf diesem Continent gelaffen haben werden. In diesen zwei Richtungen liegen, wie ich glaube, die wichtigsten paläontologifchen Entdedungen der Bufunft."

An seine so mit dem Menschen ab-

einige allgemeine Bemerkungen über den Entwidelungsgang der Wirbelthiere im Allgemeinen und der Sängethiere im Befondern, aus denen wir die wichtigften Gate mittheilen wollen, um sie mit den im Allgemeinen übereinstimmenden Ansichten Cope's und einiger anderen amerikanischen Balaon= tologen zusammenzuhalten. "Für die am meiften wirksame Ursache des mannigfachen Wechsels im Aufbau bes Säugethiertöpers während der tertiären und posttertiären Beit betrachte ich," fagt Marfh, "die natürliche Auslese in dem weiteren Sinne, in welchem diefer Ausdruck jest bei den amerikanischen Evolutionisten gebräuchlich Unter Diesem Titel verstehe ich nämlich nicht blos einen Malthus'ichen Dafeinstampf unter den Thieren selbst, sondern zugleich den nicht weniger wichtigen Rampf mit den Elementen und der gesammten umge= benden Natur. Durch Wechsel in der Um= gebung werden Wanderungen erzwungen, die in einzelnen Fällen langfam, in anderen reißend schnell stattfinden, und mit dem Wechsel der Dertlichkeit nufte eine Anpaffung an neue Lebensbedingungen oder ein Erlöschen eintreten. Die Lebensgeschichte der tertiären Sängethiere erläutert Diefen Grundsatz auf jedwedem Schritte, und feine andere Erklärung bietet diesen That= fachen ein Genüge."

lleber die Herfunft der placentalen Sängethiere fagt derfelbe Naturforscher: "Wie die Sachen siegen, kann ich als allgenieine Erfahrungs-Summe nur hinstellen, daß die Bentelthiere offenbar die lleberrefte einer sehr alten Fauna sind, welche diesen Continent schon vor Millionen von Jahren bewohnten, und von denen zweifellos alle anderen Sängethiere herstammen, obwohl der direkte Beweiß der Unnvandlung mangelt."

Bu denfelben ichon lange von Saedel

anderen Raturforschern begründeten-Schlüffen fommt auch Cope in feinem neuesten Berte. Seine Bunotherien bilden eine Sammelflaffe, deren einzelne Abtheil= ungen ebenfo vielen Abtheilungen der Beutelthiere entsprechen, welche letteren ebenfalls feine einzelne natürliche Familie, sondern eine ähnliche Sammelflaffe barftellen. \mathfrak{W} ir haben ichon oben hinfichtlich der älteften Raubthiere (Creodonta) erwähnt, wie nahe ihr Gebig demjenigen der Beutelräuber stand, und in viel höherem Grade ift dies bei den ältesten Insettenfressern der Fall, deren Riefertheile sich kaum von denen der Bentelthiere mit entsprechender Ernährungs= weise unterscheiden lassen und von den erfahrensten Baläontologen vielfach wechselt worden find. Auch hier wird die flare Erkenninis des Naturganges dadurch erschwert, daß die heute lebenden Beutelthiere ebenso wenig völlig die alten geblieben fein dürften, wie es ihre nächsten Berwandten unter den Blacentalthieren find.

Daß ein thatfächlicher Fortschritt von dem Beginne der Tertiarzeit bis jest bei den amerikanischen Gängethieren nachweislich ftatte funden hat, wird am beften durch den Gehi natwachs bewiesen, in welchem wir wohl auch den Schlüffel zu manchen anderen Umwan lungen zu suchen haben. Die ältesten f. faunten tertiären Säugethiere befagen durchweg fehr fleine Wehirne und in einigen Fällen erscheint dieses Organ verhältnigmäßig geringer als bei einzelnen Reptilien. Auch Cope, der fich fürzlich ebenfalls mit der Untersuchung der Gehirnhöhlung von Coryphodon beschäftigt*) und dabei gefunden hat, daß die Medulla oblongata umfangreicher als die Bemisphären des Vordergehirns war, ift über das eidechsen=

artige Aussehen dieses Gehirnes erstaunt und findet es mit Dwen für nothswendig, diese Thiere mit einigen anderen in eine besondere Vorklasse der höheren Sänger zu bringen, denen sie den Namen Protencephala beilegen. Vekanutlich zeigen auch die Gehirne der Schnabelthiere, Beutster und unter den Placentalthieren namentsten und einen sehr niederen Bildungsgrad und doch darf man annehmen, daß die Gehirnbildung auch bei ihnen seit ihrem ersten Austreten Fortschritte gemacht haben wird, so gut wie bei den Pferden, Nashörnern und anderen Hufthieren.

Dieje Forschritte bestanden in einer schritt= weisen Zunahme der Größe des Gehirns während der Tertiärzeit und es ist intereffant, zu bemerken, daß diefes Wachsthum hauptfächlich beschränkt blieb auf den höhe= ren Theil des Gehirns, auf die beiden Halbkugeln des Borderhirns. In den meisten Sängergruppen hat das Behirn schrittweise mehr Windungen bekommen und hat dadurch sowoht an Qualität als Quan= tität gewonnen. Bei einzelnen icheinen fich dafür sogar die untergeordneten Theile des Ge= hirn, wie das Rleingehirn und die Riechlappen, zurückgebildet zu haben. "Damals wie jett," fagt Marih, "behielten in dem langen Existenzkampfe während der Tertiärzeit die großen Wehirne die Oberhand, und der mit ihnen gewonnene Zuwachs an Macht fette manche von Urahnen ererbte Ban = Eigen= thumlichkeiten des Körpers außer Gebrauch, weil diefelben nicht weiter neuen Bedingun= gen angepaßt wurden".

Zu den anderweitigen wichtigen Versänderungen des Sängethierkörpers während der Tertiärzeit gehören insbesondere diesjenigen des Gebisses, welche schrittweise mit denjenigen der übrigen Theile des Gliederbaues vor sich gingen. Die urs

^{*)} Proceedings of the Amer. Philosoph. Society. Vol. XVI. p. 616. 1877.

sprüngliche Form der Zähne war offenbar die fegelförmige, und alle anderen find von ihr abzuleiten. Sämmtliche unter den Säugethieren ftehenden Wirbelthierklassen, nämlich die Fische, Amphibien, Ideb= tile und Urvögel haben fegelförmige Bahne oder höchstens leichte Modificationen dieser Form. Die Zahnarmen und Zahnwale bewahren diesen Tupus, mit Ausnahme der Zeuglodonten, welche fich in der Zahnbildung den Wasser=Raubthieren näherten. Bei den höheren Säugern behalten die Border: und Edzähne im Allgemeinen diefe Form bei und auch die Ludenzähne waren anfangs nur zum Theil umgewandelt. Später aber zeigten fie llebergangsformen zu den ftarter umgewandelten Badgahnen. Die meisten der ältesten tertiaren Saugethiere befaßen vierundvierzig Zähne und bei ihnen waren noch fämmtliche Lückenzähne von den Badzähnen verschieden, indem die Kronen furg, mit Schmelg bedectt und ohne Cament waren. Jeder Schritt vorwärts in der Differenzirung des Thieres, war wie nach einem Gefete, mit einen Wechsel im Gebig bezeichnet und einer der gewöhnlichsten be= stand in dem Formübergang eines Lückengahns zur Reihe der Badzahne und in einer schrittweisen Berlängerung der Krone. Daraus ift oft icon nach einem Fragmente einer Rinnlade zu entscheiden, welchem Horizonte der Tertiarzeit sie entstammt. Die fossilen Bferde diefer Beriode gewannen beispielsmeise für jede verlorne Rehe in jeder Epoche einen neuen Mahlzahn. Bei den heutigen einzehigen Bferden find alle Lückenzähne den Backzähnen gleich und der Entwidelungsproceg ift in diesen beiden Richtungen zu Ende.

Am Schlusse seiner Rede beschäftigte sich Professor Marsh mit den Umwands lungen im Ban der Füße. Der Fuß der

ältesten Blacentalthiere trat zweifellos mit der Sohle auf und war sicher fünfzehig. Fast alle ältesten tertiären Formen zeigen diefe Bildung, die fich auch bei mannigfachen lebenden Thieren erhalten hat. Diese ver= allgemeinerte Form der Fußbildung wurde durch ichrittweisen Berluft der aukeren Rehen und Größezunghme der inneren faft in jeder Gruppe abweichend modificirt und entsprechende Menderungen griffen in dem fernerem Gliederbau durch. Gin Ergebnig davon war ein großer Gewinn in der Geschwindigkeit, da die Kraft hierdurch immer beffer in der Richtung der Bewegung angewendet werden fonnte. Die beste Wirkung diefer Specialisation fann man hentzu= tage beim Pferde und der Antilope feben, als Repräsentanten je einer Gruppe der von fünfzehigen Uhnen herstammenden Ginhufer und Zweihufer.

Mit den Gesetzen diefer Zehen=Ber= minderung hat fich fürzlich M. John A. Rnder beschäftigt") und den Grundfat aufgestellt, daß fie die Folge einer Wachs= thums= Bunahme derjenigen Behen fei, auf welche das Thier seine Kraft concentrirt, oder mit anderen Worten, welche den größ= ten Auftrengungen ausgesett find. Es ift ja eine bekannte Thatsache, daß die meist= gebrauchten Muskeln eben dadurch fräftiger werden und man ergählt von Wundärzten, die aus der vorwiegenden Entwickelung einzelner Finger und sonftiger Theile jeden Handwerksmann erkennen könnten. Diefes Wachsthum einzelner Gliedmaßen über das Mittel geht aber meiftens auf Roften der weniger gebrauchten Nachbarn vor sich, und ist darum, wenn weitgetrieben, mit einer Berfümmerung derfelben verbunden.

Bei den meiften schnelllaufenden Thie-

^{*)} The American Naturalist. Vol. XI. p. 603 (Oct. 1877).

begann diefen Urfachen gemäß die Zehenvermindernug zuerst an den Sinter= fugen, fo g. B. fogar bei den Pferden, obwohl hier die Borderfüße die Hinterfüße wieder eingeholt haben; andere Thiere dagegen haben noch heute vorne eine Zehe mehr als hinten, fo 3. B. die Tapire und Rlippendachse vorn vier und hinten drei, Raten und Sunde vorn fünf und hinten vier und ähnlich einige ber geschwindesten Rager. Gang allgemein ift diese Bermin= derung der Gliederzahl an den Sinterfüßen bei allen hupfenden Bierfugern, wie Springmäusen und Känguruhs. Sier liegt die Ursache in der größeren Auftrengung der mittleren Theile der Hinterfuße völlig flar. Es ist hierbei zu bemerken, fagt Ryder, daß der Mensch als der einzige Brimate, deffen Kuß ausschlieglich Bewegungezwecken dient, Diefer Gefellichaft (mit reducirten Tuggeben) angehört. Die äuße= ren Behen beider Fuße des Menschen find schwächer, fürzer und weniger entwickelt, als bei irgend einem der höheren Affen, und was etwa das Schickfal diefer Augen= geben fein mag, wenn er fortfährt Schuhe gu tragen, die ein Wilder nicht eine Stunde an feinem Fuße leiden wurde, das möchten, bei ber ftarfen Reigung zur Reduktion, vielleicht schon nach tausend Jahren unsere Rachtommen fagen fonnen.

Die Anchenlinien, in denen die Hauptanstrengung sich fortpslanzt, sind einigermaßen festbestimmt durch die Benutzung des
Fußes im Leben des Thieres und seiner
Borsahren. Dies wird durch die Thatsache
unterstützt, daß bei Thieren, deren Krastauswand sich gleichmäßig auf alle Endglieder
vertheilt, die Zehen selten irgend eine einseitige Ausbildung zeigen. Bei Wasserund Kletterthieren sind diese Krastrichtungen
verhältnißmäßig gleichmäßig und es giebt

bei ihnen nur wenige Ausnahmen von der Regel. Gine derselben bildet der zweizehige Ameisenfresser Cyclothurus didactylus, der ausnahmsweise an den Sinterfüßen eine Behe mehr hat, während von den vier Behen der Vorderfüße zwei beträchtlich ftärker entwickelt sind. Bei diesem Thiere find nämlich Hinterfuß und Schwanz zu Greiforganen ausgebildet, mahrend die beiden Borderklauen jum Abreigen der Baumrinde und Bervorholen der Insetten aus Spalten dienen. Gine ähnliche, die Regel bestätigende Ausnahme bietet der Gold= maulwurf (Chrysochloris), der an den vorzugsweise gebrauchten Borderfüßen eine Behenverminderung in Folge der Ausbild= ung dreier ftarter Scharrfrallen erlitten hat. Bei den Grabthieren ift ce gewöhnlich, die Klauen und Zehen der Vorderglieder ftark entwickelt zu finden, fo bei den lebenden und fossilen Maulwürfen, Gürtelthieren. Goffern (Geomys) u. A.

Binfichtlich der ofteologischen Seite der Frage bemerkt Ity der: Beim Menschen find es die Knochen der erften Behe, Ento= Cuneiforme, Naviculare, Calcaneum und Aftragalus, durch welche die Linie der größten Rraftäußerung geht, der diese ungewöhn= liche Bergrößerung der erften Behe guzuichreiben ift. Beim Pferde geht diefelbe Linie durch die dritte Behe, Exo-Cuneiforme, Naviculare, Calcaneum und Aftragalus, beim Ränguruh durch die fünfte und noch mehr durch die vierte Zehe, Cuboideum, Calcaneum und Aftragalus. Go ift es bald die fünfte und vierte, bald die vierte und dritte, bald die dritte und beim Menschen sogar die erste Zehe, durch welche die hauptfächlichste Rraftäußerung erfolgt. 3 ohn A. Ryder leitet aus feinen Betrachtungen über die hiftorifche Zehenreduftion folgende allgemeinen Befete ab:

- 1) daß die bei der Ortsbewegung verwendete mechanische Kraft die Zehen bestimmt hat, welche noch jetzt nach Untergang der anderen diese Thätigkeit vermitteln;
- 2) daß überall, wo die Bertheilung der mechanischen Kraftäußerung eine auf alle Zehen der Hinter= und Borderfüße gleichmäßige gewesen ist, diese in einem Ent= wickelung&zustande von annähernder Gleich= förmigkeit verblieben sind;
- 3) Daß diese Anschaumgen mehr der Theorie Lamarcks als derjenigen Darwins entsprechen, sofern sie mechanische Ursachen als bedingende Faktoren der Umwandsung annehmen, im Sinklange mit der Lehre von der Wechselbeziehung der Kräfte.*)
- *) Man vergleiche zu diesen Auseinanders setzungen über den Einfluß des Gebrauchs

Es schien dem Referenten nicht unpassend, diese allgemeinen Betrachtungen
der voraufgegangen Uebersicht der fossischen Birbelthiere Rord-Amerikas anzufügen, da
ja in derselben doch mehr Rücksicht auf die Darstellung des allgemeinen Entwickelungsganges, als auf die genauere Betrachtung
der Reste einzelner Gruppen genommen
werden mußte. Auf die eine und andere
derselben genauer zurückzukommen, dazu
werden hoffentlich fernere Funde bald genug
Gelegenheit bieten und wir werden uns
dann auf das hier vereinigte Material wie
auf eine Einseitung beziehen können.

auf die Knochen auch die Arbeit G. Jaeger's "Ueber das Längenwachsthum der Knochen." Jenaische Zeitschrift Bb. V.

Europas vorgeschichtliche Zeit.

Bon

Friedrich von Bellwald.

VIII.

Ansichten über Alter und herkunft der Bronze.

einem meiner Leser wird es entgangen sein, daß die "Stein= völker", welche die megalithi= schen Denkmäler und die Pfahl= bauten errichteten, sich schon

im vollen Besitze der Metalle befanden. Die Pfahlbauten der Schweiz, Savoyens und der Dauphine waren höchst mahr= scheinlich, wenigstens zum großen Theile, bewohnt, als Maffilia und andere Städte des Mittelmeeres von den Griechen gegrundet wurden, und als in unseren Gegenden die Dolmen errichtet wurden, er= freuten sich die Bolfer Afiens bereits feit Jahrhunderten der Kenntniß der Metalle, des Eisens wie der Bronze, nebst allen Beheimnissen einer materiell weit vorge= idrittenen Cultur. Ja. nicht blos bei den Bölkern Ufiens, sondern auch bei Bellenen und Italifern, welchen die afiatischen Culturerrungenschaften durch die weitverzweigten Fahrten der Phöniker zukamen, ist dies unzweifelhaft der Fall gewesen. Dem geneigten Leser ist nun gewiß das häusige Vorkommen von Bronzegeräthen in den südlichen Pfahlbauten aufgefallen, die indessen auch im Norden nicht fehlen. Eben wegen dieser großen Verbreitung der Bronze huldigte man lange der Ansicht, es habe ein eigenes "Zeitalter der Bronze" oder "Bronzealter" in Europa geherrscht, welches man dem Zeitalter des Eisens voranschreiten ließ.

Da die Bronze - ein Gemenge von Rupfer und Zinn - von wegen des in Europa überaus seltenen letitgenannten Detalls, von den Ureuropäern felbst unmög= lich entdeckt worden fein konnte, fo griff man, um das Borhandensein diefer "Bronze-Cultur" zu erklären, zur Annahme, daß diefelbe der Ginwanderung eines neuen, schon in seiner Urheimat mit der Kenntniß der Bronze= bereitung vertrauten Volkes zuzuschreiben fei, welches die Menschen der Steinzeit sich Dank der Ueberlegenheit ihrer Waffen mit leichter Mühe unterworfen, die Brongegerathe mitgebracht und in der neuen Beimat verbreitet habe. Dieses Bolt nun, welches in Europa als Ueberwinder und Lehrmeister auftrat, war kein anderes als das der Indogermanen, welches schon in die Bronze seiner afiatischen Urheimat

fannte. Die Berbreitung der Bronze ftand also in innigem Zusammenhange mit der arischen Ginwanderung in Europa; natür= lich aber ließ das Bekanntwerden mit der Metallbearbeitung nicht fogleich alle Steinmaffen und Steinwertzenge verschwinden. Theils fah fich, wie Dr. Sildebrandt für Schweden behauptet, das Bronzevolf oft genöthigt, bei dem Steinvolke eine Unleihe zu machen, benn eben megen des schwer erhältlichen Zinnes war die Zufuhr der Bronze feine geregelte, theils wurden die altgewohnten Gerathe aus ökonomischen Rücksichten noch lange beibehalten. religiösen Gebräuchen und in dem aus Mikdeutung derfelben entstandenen Aberglauben," bemerft Chr. Beterfen, "er= hält fich ftets länger, mas fonft im Leben feine Bedeutung verloren hat," und dies mag wohl mitunter auch den Steingerathen zu Gute gekommen fein. In der That laffen fich Spuren einer ehemaligen Bermendung des Steines für religiofe Ceremonien felbit bei hiftorischen Bolkern nachweisen, die fich längft der Metalle bedienten.

Che ich fortfahre, will ich der verschie= denen Anfichten über die noch fehr dunkle Herkunft der Bronze gedenken. Da die Bronze auch im alten Amerika zu aus= giebiger Berwendung gelangte, während er= wiesenermaßen alle Vermuthungen über einen antiken Culturverkehr zwischen dem alten, und dem neuen Continent mehr oder minder haltlos und ohne wiffenschaftliche Berechtigung find, so muß man einräumen, daß die Erfind= ung der Bronze zweimal, sowohl dies- als jenseits des Atlantischen Oceans unabhängig von einander ftattgefunden hat. Bas nun die europäische Bronze anbelangt, mit der allein wir es hier zu thun haben, fo meint man, daß ihre Erfindung im öftlichen Ufien, ja sogar in China, wo die Berwendung der Bronze zweifellos uralt ift, gemacht worden ift und sich von dort nach West= afien verbreitete zu Zeiten, die weit vor den Fahrten der Phonifer nach den Zinninseln liegen. Go gelangte fie wohl auch zu den Indogermanen, welche, nach einer jungst entwickelten Ansicht, die Bronzebereitung von mongolischen Bölfern erlernt hätten. Eine bisher unberücksichtigt ge= bliebene Bestätigung dafür bieten gemiffe Erzfunde im nördlichen Ufien, die Alterthumer der "Tichuden" in Sibiren, wo fich eigenthümliche Runftformen zeigen, zum Theil merkwürdig mit den europäischen übereinstimmend. Auch Lenormant erblickt in ural-altaischen Bölfern die ersten Metallarbeiter; sehr scharfsinnig sucht er den Erfindungsherd der Bronze dort, wo Rinn= und Rupferlager dicht neben einan= der vorkommen, in einem Lande, deffen Boden beide Mineralien zugleich enthält. Gin foldes ift nun das Bergland von Wakhan, Badachichan und Raschgarien am Rande des Blateau von Bamir. Binn bezog man aus dem benachbarten Barovanijus. Auch wissen wir jest durch B. Dgorodnikow, daß Chorassan und die bergigen-Theile Turkmeniens gleichfalls reich an ergiebigen Zinnlagern find. R. E. v. Baer glaubt aber, daß die Bhönifer auch die Zimminen auf der Halbinfel Malakka kannten und ihren Zinnbedarf für Die Bronze dort felbit holten. Weniger stichhaltig scheint mir die Meinung Mor= tillet's, daß Indien die Beimat der Bronze fei. Jedenfalls aber mare die in Mfien heimische Runft des Erzguffes als ein Erbgut wandernder Bölferftamme mit diesen nach Europa gelangt.

Eine ganz andere Frage ist es, ob die mit Hulfe des Erzgusses hergestellten Erzeugnisse, die Bronzegeräthe, jeweils die Brodufte der europäischen Bolfer find, bei melden wir fie finden. Benn von "Bronzealter" oder "Bronzecultur" die Rede ift, fo verfteht man wohl darunter, daß das Erz überall gerade fo in allgemeinen Gebrauch fam, wie früher der Stein, den es ablöfte, wie fpater das Gifen, für welches man dann die Bronze wieder aufgab. In den Formen, in der roheren oder feineren Ausführung der einzelnen Brongeobjette, mußte sich der jeweilige Runftsinn ihrer Erzeuger aussprechen, so wie wir in der Gegenwart an den Geräthschaften entfern= ter Menschenstämme deren Culturhöhe beurtheilen. Run finden wir über gang Europa, nicht blos im Süden, wo Rationen mit alter Wefchichte fagen, deren Runft= fertigkeit längst bekannt, sondern auch in Mitteleuropa und bis in den ffandinavischen Rorden, gahlreiche Bronge-Alterthümer mitunter von hoher Bollendung, welche, wenn fie wirklich von den Bolfern jener Begen= den ftammen, diefelben auf eine fehr an= fehnliche Befittungsftufe zu ftellen geeignet sind. Da man an verschiedenen Orten Bufformen, Brongeflumpen, Schladen u. bergl. fand, nahm man an, daß hier Brongeschmelgen und Giegereien, natürlich von fehr einfacher Beschaffenheit, bestanden haben. Die Bronzegeräthe nördlich der Alpen, meift in Grabstätten gefunden, find vorzugsweise Waffen, besonders ichone Schwerter, gegoffen, polirt, bismeilen mit Gold und die Griffe mit Bernftein' belegt, oft mit Emaileinlagen und Bergierungen verfehen, dann Dolche, Langen, Bfeilspiten, Belme, Schilde, Bangertheile, Merte, Meifel, Sägen, Sicheln, Meffer und Schmudgegen= gegenstände. Biel weniger friegerischer Art find die Bronzefunde der Pfahlbauten in den Schweizerseen. Waffen sind hier felten, häufiger die sogenannten "Relte",

beilartige Wertzeuge, Arm= und Finger= ringe, Knöpfe, Radeln und Kamme, lets= tere meist aus Knochen geschnitt. Grund aller dieser Funde glaubte man von einem europäischen Bronzealter sprechen zu können, welches in den verschiedenen Ländergebieten indeg bestimmte Gruppen unterscheiden laffe, die eine nicht zu verkennende Berwandtschaft, aber bei aller Aehnlichkeit boch wiederum einen gang berschiedenen Charakter offenbaren. einer anderen Auffassung, die sich jedoch feiner weiteren Unterstützung erfreut, mare Nordeuropas Bronzecultur als felbstständige Entwickelungsftufe feiner Ureinwohner gu betrachten, hätte sich von den nördlichen Steinvölfern aus allmälig über den Guden unseres Welttheiles verbreitet und wäre ursprünglich auf die britischen Inseln guruckauführen.*)

Die gegenwärtig vorherrichenden Unsichten der standinavischen Archäologen faßt Sophus Müller in Ropenhagen in folgende knappe Sätze zusammen: Die Beriode der vorhiftorischen Zeiten Rorden, der man feit 40 Jahren den Namen "Brongealter" giebt, ift auf Tanfende von Kunden aus den norddeutschen Ebenen, von Pommern bis Sannover, aus Dänemark und namentlich den südlicheren Theilen von Schweden und Norwegen bafirt. Die Alterthümer Diefer Beriode find von eigenthümlichen Formen und mit eige= nen Ornamenten geschmückt, die, wie die Funde zeigen, nicht mehr vorkommen, nachdem zuerft das vorrömische Gisenalter zu den füdlichen Theilen der nordischen Gruppe vorgedrungen war und nachher die römische Cultur ihren Ginfluß im gan-

^{*)} Dr. Ferdinand Wibel, Die Culstur der Bronzezeit Nords und Mitteleuropas. Kiel 1865. 8°.

gen Norden geübt und den Grund gu neuen Formen und einem neuen Geschmack gelegt hatte. Wie in den Alterthümern find auch in den Denkmälern die Gigenthumlichkeiten ber Beriode nachweislich. Im Bronzealter zeigt fich zuerst eine neue Form der Graber, indem die aus großen Steinen Denfmäler (,, Runddysser ", errichteten "Langdysser", "Jaettestuer") von Sü= geln abgeloft merden, die, von Erde aufgeführt, fleinere Steinkiften, Steinhaufen oder Urnen einschließen; fowie eine neue Bestattungsart, indem die Berbrennung der Leichen in den verschiedenen Gegenden mehr oder weniger vollständig die Beerdigung verdrängte. Zwischen den Brongen des Nordens und denen des ganzen übrigen Europas zeigt fich eine durchgehende Ueber= einstimmung, woraus sicher hervorgeht, daß alle Bronzeculturen auf gemeinfamem Grunde ruhen und dieselbe Entwickelungsstufe bezeichnen. Die Uebereinstimmung ist aber auf die allgemeinen und großen Büge be= In den verschiedenen Gruppen fommen eigenthümliche Formen und besondere Entwickelungen vor, die nicht ander8= mo vertreten find.*)

IX.

Die Discussion über die Bronzezeit.

1. Die Bronze bei den claffischen Bölkern und im Orient.

Den obigen Ansichten über die "Bronzezeit" Europas stehen jene gegenüber, welche die nordischen Bronzefunde als unmittelbare Reste einer fremden Einfuhr ansehen. Als Importeure betrachten die Einen die Etrusser, die Anderen die Phöniker. Let-

tere Meinung, welche ber schwedische Alter= thumsforscher Milkon nicht ohne Beift und Geschick vertritt, darf wegen ungureichender Begründung als ziemlich verlaffen gelten. Dagegen gewinnt die Anficht, daß die Ginfluffe des funftsinnigen Etrustervolfes auf dem Wege des Sandels weit über die Alpen nach Norden drangen. immer mehr an Boden; sie verficht vor allem der Schwede C. 3. Wiberg der Deutsche 2. Lindenschmit, und von diesem jüngsten Gesichtsvunkte aus hat vor Kurzem Dr. Hoftmann in seiner Rritif der drei Culturperioden die Auffassung des Dänen Worfage und des Schweden Sildebrand befännft, indem er meiner Ueberzeugung nach siegreich dar= gethan hat, daß es eine "Brongegeit" im Norden überhaupt niemals gegeben habe. Seiner Argumentation will ich zunächst im Nachstehenden folgen, dabei aber auch der ihm gemachten Einwürfe gedenken.

Bur Stüte der Dreiveriodentheilung (Stein=, Bronze=, Gifen=Alter) hat man fich auf die Reihenfolge berufen, in welcher die Alten die sogenamiten unthischen Zeitalter auf einander folgen laffen: ein goldenes, filbernes, chernes und endlich ein eifernes Zeitalter. Damit ift aber nichts weiter erwiesen, als eine natürliche Reihenfolge der Metalle, in welcher dieselben nach ihren Eigenschaften und ihrem nach Geltenheit und Rusbarkeit bestimmten Werthe geordnet find; keineswegs läßt fich baraus ein Beweis für das frühere oder fpatere Befanntwerden eines diefer Metalle ableiten. Wo die Alten von Erz (χαλκός, aes) sprechen, haben sie zudem augenscheinlich nur das Rupfer, nicht aber die Bronze verstanden. Aus anderen alten leberliefer= ungen ift eben so wenig ersichtlich, daß jemals eine Bronzezeit, als daß überhaupt

^{*)} Sophus Müller, "Die nordische Bronzezeit und deren Periodentheilung." Aus dem Dänischen von S. Altborf. Jena 1878.

die Vorstellung einer solchen im Alterthume geherrscht habe. Es läßt fich immer mur eine vereinzelte oder für bestimmte Zwecke allgemeiner übliche Berwendung der Bronze neben dem Gifen, aber nirgende bas frühere Bekanntwerden derfelben nachweisen. Sehr treffend fagt der vielerfahrene britifche Archäologe Thomas Bright: Bronze ift ein Mischmetall, und es ift absurd anzunehmen, daß fein Gebrauch jenem des Gifens vorangegangen fein fonne in Gegen= ben, wo an letzterem Metall fein Mangel war. Nach Jules Dypert, dem gewiegten Drientalisten, muß in Afien die Renntniß des Gifens mindeftens ebenfo alt gemefen fein als die der Bronze, und auch Lenor= mant thut dar, daß in den meisten gandern beide Metalle fast gleichzeitig bekannt, in ihrer Anwendung aber durch locale Umftände beeinflußt murden. Schon in den ältesten Zeiten benutten die Bebräer das Gifen zu ichneidenden Geräthichaften, zu Werkzeugen und Aderbaugeräth; auch in Aegypten ift der Gebrauch des Gifens uralt; Chabas, einer der tüchtigften Aegyptologen, behauptet geradezu, Aegupter, bei welchen die Bronze vom siebzehnten Jahrhundert v. Chr. an fehr häufig auftritt, hätten das Gifen gekannt même avant l'aube de leurs temps historiques, und Brof. Dr. 3. Lauth in Munchen deutet die Wurzel ba, Die nach Ginigen "Stein" heißen foll, auf Gifen; der Phramidenban wurde wohl mit Silfe eiserner Wertzenge ausgeführt. Auch die griechischen Ueberlieferungen bieten für die Existenz eines eigentlichen Bronzealters nicht den mindesten Anhalt. Claffitern erscheinen die Waffen der mnthischen Zeit ebenso wohl von Gifen wie von Erz angefertigt, und es beruht nicht auf Unbekanntichaft mit dem Gifen über-

haupt, sondern nur auf dem Bestreben, den Beroen etwas Ankergewöhnliches beizulegen. wenn ihnen Erzwaffen zugeschrieben mur-Dr Softmann zeigt ferner, wie nach griechischer Anschauung die Kenntnik der Eisenschmiedekunft nicht jünger mar als Land= und Ackerbau, der bekanntlich bei allen indogermanischen Stämmen hoch binauf in die Zeiten ungetremten Beifammenfeins zurückreicht. Schon in ben homerischen Befängen sehen wir daher die innigste Bertrautheit mit dem Gifen und deffen eigent= liche Bestimmung als nützliches Material deutlich hervortreten. Aber noch mehr: wir erfahren, wie der Schmied die glühende Art und das Beil eintaucht in eisiges Wasser, das zischend emporbrauft; dies. faat Homer, verleiht dem Gifen die gewaltige Barte. Geht hieraus gang un= zweifelhaft hervor, daß im homerischen Beitalter fogar der Stahl zu den ge= wöhnlichen Geräthen des wirthschaftlichen Lebens benutt wurde, fo ift es felbstverständlich, zumal technische Bedeufen nicht vorliegen können, daß er auch zu Trut= waffen ausgeschmiedet wurde. Dann aber kann daneben von Bronzewaffen kann noch die Rede sein. Das griechische Rampf= schwert bestand zu allen Zeiten aus Gifen oder Stahl, niemals aus Bronze. Bau= fanias bestätigt, daß die Griechen erft etwa um die 40. Olympiade oder gegen Ende des 7. Jahrhunderts v. Chr. mit dem Erzauß bekannt wurden. Bor dieser Zeit war die griechische Technik nicht im Stande Bronzeschwerter anzufertigen, und damit ftimmen auch die Ergebniffe aus Graber= funden völlig überein. Bis jett ift weder in Griechenland, noch in Unteritalien ein mit einiger Sicherheit zu datirender Fund eines Bronzeschwertes vorgekommen, fich höher als das fünfte Jahrhundert ansetzen lieke. Dagegen kennt man ein Gifenidwert, das neben den altesten bis jest bekannten attischen Vasen (achtes Jahrh.) einem Grabe auf dem Rerameitos entnom= men wurde. Aber auch unter allen in Kleinafien entdeckten semitischen Alterthumern, insbesondere in Niniveh, Rhorsabad und Rujundichit find wohl Gifenschwerter in Menge, niemals aber auch nur ein einziges Bronzeschwert zu Tage gekommen. hieraus, so argumentirt ganz logisch Dr. Softmann, daß bei den Drientalen die Renntnig des Stahlschwertes derjenigen des Bronzeschwertes weit vorausgehen mußte, da wir das lettere noch nicht einmal im siebenten Jahrhundert v. Chr. bei ihnen antreffen: so ist man um so mehr berech= tigt, daffelbe Berhältniß auch bei den Griechen zu erwarten, als die technische Cultur derselben nicht nur ihre erften Reime von der orientalischen Cultur empfing, fondern sich noch längere Zeit hindurch an diese anlehnend verhielt, ehe sie zu voller Selbstftändigkeit gelangte. Sonach icheint es, als wenn es überall bei den Griechen fein Bronzealter gegeben hatte. Denn was man fonft für die historische Begrundung eines folden beizubringen versucht hat, ist fehr wenig beweiskräftig.

2. Die Bronge=Technif.

Nach dem Borhergehenden läßt sich, wie man sieht, eine eigentliche Bronzezeit, nämlich eine Spoche, in welcher Stein sobgleich äußerst selt wohl als Sisen undenutzt geblieden wäre, aus den historischen und mythischen llebers lieferungen der Bölker des Mittelmeeres nicht begründen. Es läßt sich aber auch exfolgreich nachweisen, daß ein Bronzevolt im Sinne des Dreiperiodensustens, d. h. Bronzezeit unbekan ein Bolk, das viele Säcula hindurch volls daß man es in gkändig stabil bleibt und sich allein auf die

Bronzetechnik beschränkt, niemals exi= ftirt hat, daß eine folche Bronzegeit auf irrigen Anschauungen beruht und mit thatfächlichen Berhältniffen im Widerspruch fteht. Wir wiffen, daß zuweilen in den Funden aus dem sogenannten Bronzealter thatfach= lich Gifen vorkommt, und der Umstand, daß Dies ein im Gangen feltener Fall ift, andert an dem Faktum felbst nicht das Beringste. Zwar behaupten die Vertreter der nordischen Bronzezeit, daß dieselbe durch folde einzelne Funde nicht aufgehoben werde, sondern diese einfach in die Uebergangszeit zu der folgenden Beriode gehören. solchen "Uebergangsfunden" will man auch das häufige Borkommen des Steines in Bronzegräbern erflären; allein die nordifchen Forscher find selbst durchaus nicht einig in diesem Bunkte. Worfage fagt ausdrucklich, daß man feinen merklichen Uebergang von den Steingrabern zu den in der Zeit zunächst folgenden verspure, und Dr. Sil= debrand halt feft an der Anficht, daß feine eigentlichen "Uebergangsfunde", vielmehr lediglich "Mischfunde" gebe. Bas die Steinartefatte anbelangt, jo muß felbst Dr. Sophus Müller einräumen: "Ge= wiffe Arten von Steingeräthen find im gangen Bronzealter gebraucht worden. Bu großen Bämmern, die viel Metall erforder= ten, zu Pfeilspigen und Wurfspiegen, die leicht verloren gingen, ward nicht felten Stein gebraucht, wie denn der Feuerstein, obgleich äußerft felten, fogar im Gifenalter nachweislich ift." Andererseits erklärte, wie Dr. Softmann hervorhebt, schon 1842 die dänische Commission für Alter= thümer: "Man darf durchaus nicht annehmen, daß das Eifen mährend der Bronzezeit unbekannt war, fondern nur, daß man es in geringerer Menge famte Es gab alfo eingeftan=

denermaßen während der angeblichen norbifchen Bronzezeit Stein und Eisen, womit der eigentliche Begriff eines Bronzealters von selbst in sich zerfällt.

Nicht das Berhütten und Schmieden des Gifens bedingt indeg, wie Softmann fehr richtig betont, den Fortschritt eines Bolfes zu mannigfachen metallurgischen und anderen technischen Kähigkeiten; giebt es doch eine Menge rober Naturvölker, welche fich auf die Gifenbereitung fehr wohl ver= stehen. "Die Kenntniß der Bronze da= gegen, diefes goldschimmernden, dem treiben= den Hammer des Toreuten ebenso bereitwillig folgenden, als fliegend in die tleinften Bertiefungen der Form sich einschmiegenden De= talls, nufte ber Ginn für Schmuck, Bier, Formenschönheit erweden und fördern, und dazu beitragen, daß zu den handwertmäßigen Anfängen früh ichon fünstlerische Berfuche und Beftrebungen fich gefellten. Das Schmelzen der Metalle, das Berftellen der Modelle und Gufformen, das Giegen und endlich die schönere Bollendung mittelft Grabstichel und Meifel, das waren Beschäftigungen von so verschiedenartigem Charafter, daß fie bei zunehmender Entwickel= ung nicht mehr von einer Sand ausgeübt werden konnten und daher zu einer Affociation der Individuen und zur Theilung der Arbeit, diesem wichtigsten Bebel aller Industrie, hinüber führen mußten. Bugleich war mit der Berarbeitung der rothen, grünen und blauen Rupfererze und mit der Bildung der bunten geaderten Schlacken die natürliche Borftufe gegeben, um auf die Darftellung und Berwendung von Farben, farbigen Baften, Email und Glas hinzulenken. Deswegen zeigt fich auch, wenn wir die Culturverhältniffe folder Bölfer untersuchen, bei denen die Bronze in ausgedehnter Beife zur Berwendung fam -

mögen es nun Bolfer ber alten Welt, wie die Aegupter, Affnrier, Etruster, Griechen. oder folde der neuen Welt, wie die Mexi= caner und Bernaner fein - daß deren Bronze = Industrie niemals vereinzelt auftrat, sondern stets Sand in Sand ging nicht nur mit der Renntnig des Bergbaues, mit einer fast alle einfachen Metalle und deren verschiedenste Legirungen umfassenden Tednik, sondern auch mit einer gleichmäßig gesteigerten Entwickelung auf dem Bebiete der übrigen Gewerbe und Rleinfünfte. Dies ift eben die naturgemäße Culturstellung jeder Bronze = Industrie." Dieser trefflich entwickelten Ansicht Dr. Soft = mann's wird wohl jeder unbefangene Culturforider beipflichten.

Einer der erften Metallurgen der Gegenwart, John Berch, äußerte fich vom rein technischen Standpunkte aus über diefes Berhältniß also: "Nichts ist leichter als die Gewinnung eines hämmerbaren Gifens aus dazu geeignetem Erze, und von allen metallurgischen Processen muß dieser als der einfachfte betrachtet werden. Wenn man ein Stück Roth = oder Brauneisenstein nur wenige Stunden in einem Bolgfohlenfeuer erhitt, so wird es, mehr oder weniger voll= ftandig reducirt, fich mit Leichtigkeit gu Stabeisen ausschmieden laffen. Die primitive Methode, ein gutes hämmerbares Gifen un= mittelbar aus dem Erze zu gewinnen, wie fie heute noch in Indien und Afrika in Gebrauch ift, erfordert einen weit ge= ringeren Grad von Geschicklichkeit, als die Fabrifation der Bronze. Die Berftellung diefer Legirung bedingt die Renntniß des Rupferausbringens, des Zinnichmelzens und der Runft zu formen und zu gießen. Bom metallurgischen Standpunkte aus muß man daher vernünftigerweise annehmen, daß das sogenannte Gisenalter dem Bronzealter

voranging. Wenn die Archäologen das Begentheil behanpten, dann follten fie bedenken, daß Gifen fich feiner Ratur nach nicht fo lange wie Rupfer in der Erde zu erhalten vermag." Fragen wir nun, worauf denn eigentlich die angeblich in der Natur der Dinge begründete Bräeristen: der Bronze vor dem Gifen beruhen foll, so lautet die Antwort einfach: weil Kupfer einen niedrigeren Schmelzgrad hat als Eifen, muß Bronze früher als diefes bekannt gewesen sein. Diese Folgerung aber. wenn man sich auch gefallen lassen will, daß an Stelle des Rupfers ohne Weiteres die Bronze hinein escamotirt werde, ist durchaus irrig. Allerdings liegt der Schmelz= punkt des Rupfers, und noch mehr von Binnbronge, niedriger als der des Gifens. Aber es handelt sich gar nicht um Darftellung von Gufeifen, fondern einfach von Stab= oder Schmiedeeisen. Immer und überall ging nämlich der Runft des Metall= gießens das einfachere Schmiedehandwerk vorauf. Bei der im September 1877 zu Conftanz tagenden achten Bersammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft führte auch der öfterreichische Archäologe Gundacker Graf Wurmbrand aus, dag Giegen vor dem Schmieden nicht möglich fei. Gold wie Rupfer, letteres wie zahlreiche Funde in Nordamerika beweisen, wurden blos kalt gehämmert. Ja, weit entfernt, daß diese Metalle Unlag zu den erften Schritten in ber Metallurgie gegeben hätten, wurden solche gerade dadurch verhindert, denn das Metall diente nur als ein dehnbarer Stein, dem durch anhaltendes Sämmern eine verhältnigmäßig größere Barte oder Scharfe verliehen wurde. Das urältefte Berfahren, auf direktem Wege ein ichmiedbares Gifen aus feinen Erzen herzustellen, ift unter dem Ramen der "Rennarbeit", "Studofen=

wirthschaft" oder "Luppenfrischarbeit" be= fannt, je nachdem fie in Schachtofen ober in offenen Berden ausgeführt wird, und beruht auf der Eigenthümlichkeit des Eisens. daß seine Reduktion zum großen Theile bereits vor sich geht, ehe es flüssig wird. Mit dem Schmieden der rothglühenden Sisensuppe beginnt die Metallurgie ins Leben zu treten; das ift die erfte Stufe derselben, auf der wir sogar die rohesten Naturvölfer antreffen. Schon die älteren Reisenden berichteten über die durchaus primitive Methode, nach welcher die Regerstämme im südlichen Afrika das Gifen darftellten, und neuestens erzielte Graf Burm= brand aus dem in vorrömischen Buttenberg in Steiermart entdeckten) Schmelzgruben vorgefundenen Gifeners mit Solz in 26 Stunden ein ausgezeichnetes Schmiede= eifen, das, in blauer Glühung in Waffer und Hornspähne eingetaucht, vortrefflichen Aus diesem Rohmaterial Stahl ergab. hat er sofort Langenspitzen und Schwerter hergeftellt. Auf tieferer Stufe als die Afchantis und Sudanneger werden doch wohl die vorrömischen Ansiedler Mittel= europas nicht gestanden haben, und wenn jene jetzt noch Gisen schmelgen, ohne Rennt= niß europäischer Metallurgie, werden diese es mit Benutung örtlicher Berhältnisse auch verstanden haben. Wir wiffen aber auch, daß die Gingeborenen im Westen des Muaffa=Sees das Gifen bearbeiteten, mah= rend das reichlich bei ihnen vorkommende Rupfer nicht benutt wurde, weil es nach ihren Begriffen viel ichwieriger zu behandeln war als das Gifen.

In der That ift die Ausbringung der Aupfererze viel weitläufiger und schwieriger, denn das Aupfer tritt in seinen Erzen stets in Verbindung mit anderen Metallen und Metalloiden auf, von denen es niemals

durch die bloke Berschmelzung getrennt werden fann und doch getrennt werden muß, weil es fouft ein gang unbrauchbares Produkt ift. Es erfordert daher die Er= gielung eines reinen Rupfers ftets zwei von einander wefentlich verschiedene Sauptarbei= ten: einmal die Ausscheidung des sogenann= ten Robfupfers, darnach das fogenannte "Garmachen", d. i. die Darftellung eines brauchbaren Metalls aus jenem Rohkupfer. Dag dies einen unvergleichlich höheren Grad von Intelligenz und metallurgischer Erfah= rung erfordert, als die dirette Darftellung von Schmiedeeisen, ift gar nicht zu beftrei= Es giebt daher auch nirgends ein ten. Bolf, das im Befite einer Rupferinduftrie wäre ohne gleichzeitige Renntniß des Gifens. Dabei hat Dr. Softmann felbftredend eine auf die metallurgische Behandlung, nicht auf das bloße Sämmern des Aupfers in faltem Buftande gegrundete Induftrie im Auge.

In Uebereinstimmung mit dem oben erwähnten Zengnisse Percy's fprach fich ant gradiologischen Congreß zu Robenhagen 1869 der dortige Oberst a. D. Ticher= ning, deffen technisches Urtheil fich auf langiährige, in Artillerie = Werkstätten gefammelte Erfahrungen ftuten fonnte, furz und entschieden dahin aus, daß die Rennt= niß des Gifens weit alter fein muffe als die der Zimbronze: denn nicht nur fei die lettere sowohl an und für sich weit schwieriger darzustellen, fondern ihre Berarbeitung bedinge auch nothwendig die Anwendung von Gifen und Stahl. In der That ift nach Fertigstellung des roben Bronzeguffes die weitere Bearbeitung deffelben, das Feilen, Abdrehen, Bohren, Cifeliren, Bungen n. f. w. nicht möglich gewesen, bevor nicht Wertzeuge vorhanden waren, nicht etwa aus Gifen, fondern aus vorzüglich gehärtetem Stahl. Da wir nun gegenwärtig Bronze nur mit Stahl zu bearbeiten vermögen, so darf man verlangen, daß für die Beshauptung, dieß könne sich in früheren Zeiten anders verhalten haben, klare und überzengende Beweise vorgelegt werden. Praktische Bersuche haben dargethan, daß übershaupt kein Bronzemeißel auf Granit, Diozit u. s. w. "beißen" will, so daß niemand mehr bezweiselt, daß die Spenitblöcke der ägyptischen Byramiden, die Hieroglyphenschichten Gerbeitet wurden; weit zäher als jene harten Steinarten ist aber die Zinnbronce.

Dagegen wird nun von gegnerischer Seite behauptet, daß man an den nordischen Bronzeobjekten zuweilen deutliche Spuren des Abschleifens bemerken könne. Die Löcher sind nicht gebohrt, sondern, wie halbsertige Stücke zeigen, gegossen. Hämmern und Schleifen scheinen die einzigen Brocesse zu sein, die nach dem Guß ansgewendet wurden; die Gußzapfen seien aber, wie die Bruchslächen zeigen, warm abgeschlagen, nicht abgeschnitten.

Ift letteres auch richtig, so muß man fich doch mit Soft mann fagen, daß fein auch nur irgend garterer Wegenstand dies gewalt= fame Berfahren auszuhalten vermag, ohne gänglich zu gerreißen; fast jede unter den vielen taufend Brongen des nordischen Museums zu Ropenhagen ift aber mit feinen scharfen Gravirungen überzogen, und diese Arbeit foll durch Bammern und Schleifen ausge= führt sein? Richt einmal mit dem raffi= nirten Wertzeuge der Steinschneider, dem sogenannten Rädchen, oder mit irgend einem harten Edelstein laffen jene Gravirungen sich herstellen; fondern nur mit dem stäh-Grabstichel. In diefer hochwichtigen Frage der Priorität des Gifens por dem Rupfer und der Bronge, sowie

der Unmöglichkeit, Zinn-Rupferbronze mit Werkzeugen aus eben folder Bronze zu bearbeiten, hat Dr. Softmann die auf dem Gebiete der mechanischen Technologie unbestrittene Autorität des Professors. Karmarsch für sich. Zwar giebt es mei verschiedene Methoden, dem an und für fich außerordentlich gahen, aber auch fehr weichen Rupfer einen höheren Bartearad zu verleihen: das Schmieden in faltem Zuftande und die Zinnlegirung felbit; beide aber wirken in derfelben Richt= ung: fie fteigern zwar die Barte des Rupfers, verringern aber die Bahigkeit, daher denn auch mit der Legirung in Bejug auf Berftellung brauchbarer Metall= werkzeuge gar nichts auszurichten ift. Alles was fich überhaupt erreichen läßt, ift eine folche Constitution der Bronze, deren Typen derjenigen der weichsten Stahlforte, dem Rrupp'ichen Gukftahle, annähernd analog find. Aber - und dies ift wohl zu berudfichtigen - auch diefe Conftitution läßt fich der Zinnbronze nur unter Mitwirkung von gehärtetem Stahl verleihen. Gelbst die "Stahlbronze" fannt nach dem Zeugniffe ihres Erfinders, des öfterreichischen Generalmajors von Uchatius, niemals ohne Unwendung des beften gehärteten Stahles hergestellt werden.

Da nun die alte Bronze thatsächlich auf das reichste verziert und gravirt vorliegt, so müssen die Bersechter der Dreitheilung diese Thatsache auf andere Weise erklären. Wie schon erwähnt, sollen z. B. Löcher zugleich mit dem Gegenstande gegossen sein. Sehr wohl, doch in einzelnen Fällen sind die Löcher, wie Sophus Müsser einräumt, nicht gegossen, sondern schenen in der That gebohrt. Bersuche in Kopenhagen haben nun gezeigt, daß ein kleiner Feuerstein, in einem Drillbohrer

angebracht, der icon im Steinalter gebraucht war, in wenigen Minuten eine dunne Bronzeplatte durchlöchert. Uebrigens fönnte man auch mit einem Bronzeröhrchen und Sand und Waffer Bronze durchbohren. ebenfo wie die fteinernen Aexte mittelft eines Stäbchens oder Knochens nebst Sand und Waffer gebohrt - find. Wie wurden aber die feinen Ornamente ohne Stahl Man gravirte nicht im gravirt? Bronzealter! Die Ornamente sind ge= wöhnlich gegoffen und nachher mit der Bunge weiter ausgeführt; doch giebt es auch Ornamente, die nur durch Gie= Ren oder allein mittelft der Bunge hervorgebracht wurden. Nun hat mar Softmann dargethan, daß es unmöglich fei, Bronge mit Bronge gu pungen; Go = phus Müller fagt aber: man hat im Bronzealter Bungen von Bronze gehabt und fie also auch zum Bungen gebraucht. Weitere Bersuche hatten bestätigt, daß die gepunzten Ornamente an einem Bronzeguß= ftud mit Bungen aus Bronge, beide von derfelben im Bronzealter gewöhnlichen Legirung: 9 Theile Rupfer zu 1 Theil Binn, ausgeführt werden fonnen. Bei diesen Bersuchen wurden gegoffene Bungen angewandt, die mit dem Schleifstein geschärft und mit dem Bronzehammer ge= härtet waren. In einer unterm 3. No= vember 1876 ausgestellten Erklärung beideinigen diese Bersuche die Berren 3. 3. U. Worfage, Direktor des königl. Mufeums für Alterthumer in Ropenhagen, C. B. Berbit, Gecretar und Infpettor, A. Strunt, Infpettor, und Engelhardt, extraord. Affiftent. Außerdem producirt Sophus Müller eine zweite, vom 29. Oftober 1876 datirte, ebenfalls von Sachverständigen unterzeichnete Ertlärung über die Bronzealterthümer des Ropenhagener

Museums, wonach dieselben nicht gravirt sind. "Sie sind theils nur gegossen, theils allein durch Punzen ausgeführt, theils gegossen und nachher gepunzt. Sowohl das Nachpunzen der gegossenen Ornamente, als die nicht gegossenen Ornamente können vermittelst Bronzepunzen, die mit Bronze gehämmert sind, ausgeführt werden, selbst wenn sie aus derselben Legirung sind, wie das ornamentirte Stück." Proben der vorgenommenen Bersuche wurden an die Redaktion des anthropologischen Archivs einzesandt.

Selbstverständlich ward diefes Gutachten der dänischen Gelehrten deutscherseits nicht ohne Kritik aufgenommen. Dr. Soft = mann macht zunächst darauf aufmerksam. daß es Bronzeobiette gebe, deren Linear= ornamente nicht eigentlich gravirt sind, und auf diese beziehen sich allein die Bersuche und das Gutachten; dagegen habe man verschwiegen, daß außer jenen nicht gra= virten Gegenständen das Rovenhagener Museum eine hinreichende Angahl Bronze= fachen enthält, nicht allein folche, deren etruskischer Ursprung längst anerkannt wurde, fondern auch folche, die für nordisches Fabrifat ausgegeben werden, deren Ornamente thatfächlich gravirt, also mit dem Grab= ftichel gearbeitet find. Die Möglichkeit der Bungirung der Bronze mit Bronze fann wohl auch Softmann Angefichts der Kopenhagener Zeugnisse nicht länger in Abrede ftellen, doch zeigt er, daß nicht alle, sondern nur einige Bungirungen mit Bronze überhaupt ausführbar sind, und daß felbst diese weder die Regelmäßigkeit, noch die Schärfe der antiken Arbeit zu er= reichen vermögen. Softmann verbleibt bei der Ausicht: Die antife Bronzeinduftrie trat ins Leben, nachdem die einfachen De= talle längst bekannt gewesen waren, und

benutte, wie die moderne Technit, Gifen und Stahl zu ihren Werfzeugen. Graf Burmbrand am Conftanger Authropologen-Congreß über seine Experimente mit der Bronze berichtete. läuft gleichfalls auf eine Bestätigung ber Softmann'iden Ansichten hinaus. Mit General von Uchatins ftellte Graf Wurmbrand die antike Composition, ftenrischer Bronzen her; fie enthalten 89,5 % Rupfer, 5,9 % Binn, 2,5 % Antimon, 2,1 % Mickel. Daraus stellte er nach alten Modellen vortreffliche Guffe von Schwertern und Langenspiten her. An den Gugnähten bleibt dann natürlich die Bergierung aus. Run giebt's aber Brongen, deren Bugnahte feine Unterbrechung derfelben zeigen, fo daß man Gravirung und zwar mit eifernen oder ftähler= nen Werkzeigen annehmen muß. Dem Ropen= hagener Gutaditen ftellt Soft mann jenes des herrn Dr. Rarmarich, emer. Di= rettors der polytechnischen Schule zu Sannover, und S. F. Brehmer, fonigl. Münz-Medailleurs, gegenüber, welche unterm 8. Februar 1877 erflären, daß fie nach sorgfältigen, mit Bronzepunzen angestellten Bersuchen zu der Ueberzeugung gelangten, daß die an den von Softmann beschrie-Bronzegegenständen vorfommende Bungirarbeit nicht mit Bronzepungen ausgeführt wurde und auch nicht ausgeführt werden fonnte, weil mit folden Bungen die Gediegenheit, Gleichmäßigkeit und Feinheit der antiken Arbeit gar nicht zu erreichen ift.

3. Die Bronze-Alterthümer im europäischen Norden.

Die Annahme einer "Bronzezeit" steht, wie wir wissen, in engstem Zusammenhange mit jener eines neu eingewanderten "Bronzewolkes", welches die "Bronzecultur" aus

feiner Beimath mitgebracht und im europäischen Norden verbreitet habe. Lange hielt man die Relten, als die ersten und ältesten arischen Ankömmlinge in unserem Welttheile, für die Träger diefer "Bronze= Auch Dawtins läßt auf die (ihm zufolge) iberischen Bölter der mega= lithischen Aera die breitschultrigen, hellhaa= rigen und blauäugigen Kelten folgen, welche von der megalithischen bis in die Gifenzeit Europa überschwemmten. Mit Recht jedoch wird man fich allen ähnlichen Iden= tificirungsversuchen gegenüber mit fritischer Borficht maffnen muffen. Aber auch Solche, welche, wie z. B. Sildebrand, das Bronzevolt anonym fein laffen, halten es jedenfalls für indogermanisch, zumal ihm ein auf den nordischen Bronzen erkenntlicher "indogermanischer Urftyl" zugeschrieben wird. Hat nun die Annahme einer Bronzezeit bedeutend an Halt verloren, fo bedarf es zur Erklärung dieser Fittion auch nicht mehr eines befondern Bronzevoltes. Indeffen laffen fich gegen die Annahme eines folden auch gang directe Beweise beibringen.

Thatsache ist es allerdings, daß die Bronzen der nordischen, dänischen und mecklenburgischen Hügelgräber fast ohne Ausnahme reich, mitunter fehr reich, doch ohne den Eindruck der Ueberladung ju machen, verziert find. Dabei ift die Arbeit sowohl im Bug wie in der Gravirung durchweg so tadellos und geschmackvoll, daß selbst die Industrie der classischen Bolter nichts Befferes aufzuweisen vermag. auffallender ift die Erbärmlichkeit der feramischen Leistungen dieses angeblich fo hoch entwickelten Bronzevolkes, welche eine durch= aus rohe, barbarische, viel zu niedrige Culturftufe offenbaren, um Gegenstände wie die fraglichen Bronzen anfertigen zu Reich verziert, mit der größten fönnen.

Sorgfalt gearbeitet, zeigen fich bagegen die Urnen und Haushaltungsgeschirre aus den ältesten Steingräbern (ber megalithischen Aber bald macht fich eine Er-Reit). ichlaffung der Broduktionskraft und der bildnerischen Phantafie bemerklich, und mit dem Eindringen fremder Handelswaare tritt an die Stelle des älteren forgfältig gearbeiteten Thongerathes jenes Erzengniß der Hügelgräberzeit, das niedriaste, schlechteste Fabrikat der gesammten germanischen Kera= meutif. Boftmann's Begner, Cophus Müller, erklärt die unleugbar ichlechtere Qualität der irdenen Gefäße aus der "Bronzezeit", welche fich lediglich auf Graburnen beschränken, dadurch, daß fie größtentheils aus Begräbniffen der niederen Bolks= classen stammen. Dagegen verlangt Dr. Hoftmann, ehe ihnen derfelbe Ursprung wie den Bronzen zugeschrieben werden dürfte, daß fie auch dieselbe Bergierungsart wie diese zur Schau trügen. Hiervon fehft aber nicht allein jede Spur, sondern das gang rohe, sinnlose Gefritel an den Thongefäßen verbietet es, an irgend einen organischen Busammenhang der Revamit mit den Brongen zu denken.

Bas nun die Bronzegegenftande felbft anbelangt, so fällt zunächst an den herr= lichen Brongeschwertern auf, daß ihre Führung beinahe unmöglich gemacht wird durch die auffallend furzen und verhältnigmäßig gu leichten Griffe. Sollten Diese Schwerter aber nur gum Stogen gedient haben, was an sich sehr unwahrscheinlich ist, so würden fie gewiß mit dem zum Bariren eines Stoßes nothwendigen Stichblatte verfeben fein. Run fehlen die Barirftangen an allen Bronzeschwertern in gang Europa und allen älteren eifernen Schwertern, ein Beweis, daß man dieselben nicht zum Stiche, fondern nur zum Siebe benntte; die Rlein-

heit und Leichtigkeit des Griffes fpricht also nach Soft mann gegen deren Berwendung als wirkliche Kriegswaffen. Sie find wohl Rier= oder Etifettedegen, jedenfalls Chau= und Brunkstücke eines fo hoch gesteigerten Lurus gewesen, wie er nur bei einem unter den günftigen klimatischen Berhältniffen des Südens lebenden Bolte fich entwickeln fonnte; nie und nimmer können diese angeblichen Rriegswaffen das Fabrifat eines nordischen Voltes gewesen fein. War überhaupt, fagt Dr. Softmann, das nordifche Bronzevolt so triegerisch, wie es geschildert wird, warum beschränkte es feine Kriegswaffen denn fast allein auf diese Schwerter ohne Scheiden und Wehrgehänge; und wo find feine Rüftungen, Belme, Banger und Schilde? Rur ein einziger Brongeschild ift in Standinavien aufzuweisen, und diefen mußte man, wie ebenfalls die drei in Dänemark ge= fundenen Schilde, für füdlandifches Fabrikat anerkennen. Dem gegenüber wendet Sophus Müller ein, daß viele Scheiden sowohl von Holz als Leder aufbewahrt find, fo wie eine Menge Ortbänder von Bronze und Wehrgehänge von Leder. And fenne man außer ben Schwertern noch Aerte, ornamentirte Balftabe, Dolde und Spiege, dagegen, wie er felbst zugestehen ning, nur wenige eigentlichen Wertzeuge aus dem Bronzealter. S. Müller verlangt nun, daß das nordifche Bronzealter verglichen werde, nicht mit den Alterthümern Aeguptens, Affgriens und Italiens, sondern mit den Bronzefunden in Ungarn, den Terramara= und Pfahlbautenfunden in Italien und in der Schweig, den Gufftätten in Frankreich, dem britischen Bronzealter und den gahlreichen Funden in Mittel- und Güddeutschland. Man würde dann, fo meint er, schen, daß alle diese Funde der= felben Eulturstufe angehören, daß dieselben

Arten von Geräthen überall gefunden merden und daß dieselben complicirteren Beräthe Endlich erinnert er an überall mangeln. die gahlreichen nordischen Bangegefäße von Bronze, welche niemals außerhalb des Ror= dens gefunden worden find. Gerade Diefe nur jum Sangen eingerichteten und außerordentlich geschickt gegoffenen Befäße sprechen aber nach Dr. Softmann dafür, daß fie nicht aus der Idee und den Sänden eines gang einfach und gerftreut lebenden Naturvolfes hervorgegangen sein fönnen; auch find diese Räuchergefäße ihrer Zeit= stellung nach höchstens in die römische Raiserzeit wenn nicht noch später zu stellen. In dem gänzlichen Mangel an einfachen, praftischen Geräthschaften und in ihrer fast alleinigen Befchränkung auf einige bestimmte Rlaffen von zum Theil unbrauchbaren Waffen, von Tand und Schmucksachen, liegt endlich ein ficherer Beweis, daß durch die nordischen Bronzen feine Gesammteultur vertreten wird. Dazu kommt noch, daß meistens dieselben gleichartigen Artitel neben einander in den Gräbern vorkommen, von Deutschland bis nach Standinavien bin, was nicht anders erfärt werden fann, als daß die Bronzen diefer Länder einen gemeinsamen, gleichzeitigen Ausgangspunkt gehabt haben müffen.

Die Wahrscheinlichkeit ist also die: daß gar keine Einwanderung eines Bronzevolkes stattgesunden hat. Nach den älteren Anschauungen sollte die Bronzezeit auch durch eine ganz veränderte Bestattungsweise, den Leichenbrand, von der vorhergehenden Steinzeit, die nur die Bestattung der Leichen kannte, sich unterscheiden lassen. Daß die Leichenbestattung kein Merkmal der megalithischen Zeit gewesen, haben wir schon ersahren; bald nöthigten verschiedene Funde zu der Erkenntniß, daß unverbrannte Leichen

in der ältesten Zeit der Bronzeperiode fogar die Regel bildeten. Später. 1871. ergaben die Ausgrabungen des Brn. Zind in gemifchten Grabhugeln Seelands, daß die Graber der alteren Beriode mit Bietat und religiöfer Chrfurcht bon den Rindern der jungeren Zeit angesehen und danernd benutt wurden; und diese Thatsache läßt sich durchaus nicht vereinigen mit dem Glauben an eine Raffenverschiedenheit und eine, wie ftets behauptet murde, feindliche Begegnung zweier verschiedenartiger Bölfer. Bielmehr ftellte fich heraus, dag lediglich die Erbauung der Steinkammern, der Dolmen, dem älteren Bolfe (der megalithischen Beriode) zuzuschreiben sei, daß aber das Bronzevolk-die Grabhugel aufgeworfen hat. Roch weitere Forschungen in den Dolmen und Grabhugeln erwiesen endlich, daß die Beziehung zwischen Bronzevolt und Steinvolf noch weit inniger waren, als man gewöhnlich annimmt, oder um es geradezu auszusprechen: daß es ein und daffelbe Bolk auf verschiedener Culturftufe gewesen ift. Es hat also fein neu einge= wandertes Bronzevolk gegeben und es bleibt demnach vernünftigerweise nichts übrig, als hinfichtlich der Bronzegegenftande zu urtheilen, daß fie felbst in's Land einwandern, d. h. eingeführt werden mußten. Und um welche Beit mochte dies geschehen? Thatsache ift, daß fich von keiner innerhalb des alten Germaniens gefundenen Bronze ein höheres Alter als das vierte Jahrhundert v. Chr. auch nur annähernd mahricheinlich machen läßt. Im Gegentheile fpricht alles dafür, daß die Ginführung der Bronzen etwa in jenem Jahrhundert - als äußerstem Ter= min — ihren Anfang genommen hat. Mögen aber, wie es mahrscheinlich ist, mehrere südliche Länder darin mit einander concurrirt haben, der Schwerpunkt jedenfalls

lag in Oberitalien und Etrurien, in welchem Lande das Emporkommen der Bronze sich aus dem dortigen geognostischen Borkommen von Kupfer und Zinn erklärt.

Unter den Zeugniffen, Die ju Gunften einer dieffeits der Alpen einheimischen Bronze= zeit sprechen follen und welche der gelehrte 2. Lindenschmit in Mainz einer ein= gehenden Brufung unterzieht, ftehen die aufgefundenen Buß= und Schmela= stätten sicherlich obenan. Was sie bezeugen, ift indek einfach, daß wirkliche Berfuche des Bronzegusses unternommen wurden, zu welchem sich strebsame und begabte Bolksstämme, nachdem sie die Metallwerkzeuge einmal kennen gelernt, unfehlbar angeregt finden mußten. Es wird also nicht im mindesten in Abrede geftellt, daß auch im Norden Bronze gegoffen wurde. Längst aber ift klargestellt, daß die Arbeit auf den meiften dieser Gußstätten weniger in der Aus= führung von Bronzeguffen, als vielmehr in dem Zusammenschmelzen zerbrochenen Erzgeräthes aller Art bestand, welches, wie die erhaltenen Stude zeigen, einer unvergleichbar höher stehenden Technik feinen Ursprung verdauft, mährend zugleich aus der rohen Ausführung der Mehrzahl jener Stücke, welche als einheimische Arbeiten gelten dürfen, fich der Mangel an den nöthigften Sulfsmitteln für einigermaßen vollendete und zugleich ausgiebige Berftell= ung von Bronzearbeiten ergiebt. anderen Worten: in den nordischen Brongeguffunden giebt es roh und schlecht verarbeitete Gegenstände von den einfachsten Formen, und diese find unbestritten auch im Norden erzeugt worden; dann aber findet man darunter mahre Prachtstücke an Geschmad und technischer Bollendung, und diefe find für importirt gu halten.

Sophus Müller behauptet nun zwar,

nicht alle nordischen Guffunde seien roh, man habe auch vortreffliche Sachen gefun-Doch ning er zugeben, daß daneben den. eine nicht unbedeutende Reihe von fremden Studen vorkommen. Brongesachen fremden Ursprunges werden also im Norden angetroffen; das fteht unerschütterlich fest. Dies Berhältnig darf nur, nach S. Müller nicht dazu verleiten, alle nordischen Bronzen als eingeführt zu betrachten. "Man überfah, bemerkt er. daß gegenüber einer kleineren Angahl von eingeführten Studen eine weit größere, beftändig wachsende Reihe von eigenthümlichen Formen steht, die nicht außerhalb der nordischen Gruppe vorkommen". Mit Recht findet nun Lindenschmit es komifch, wenn man den Weg, auf welchem nachweisbar der wichtigste Theil des Ganzen aus entlegener Ferne nach dem Norden gelangte, für die übrigen als unbedingt verschlossen erklären will. Denn Düller felbst giebt zu, daß die Bronzecultur des Nordens in ihren Anfängen eingeführt und aus fremden Boraussetzungen entsproffen, behauptet dagegen aber, daß fie in ihrer Ent= wickelung national und eigenthümlich fei. daß aus fremden Vorbildern echt nordische Formen fich entwickelt hätten. Bis auf Weiteres ftehe es fest, daß die Oftfeelan= der gahlreiche Bronge=Alterthümer besitzen. die man nicht anderswo finde. Kann man nun, so argumentirt der dänische Archäologe im Bereine mit seinen fandinavischen Collegen, trot aller Rachforschungen feine Seiten= ftude aus dem Guden aufweisen, nicht nur zu einer, sondern zu der gangen Reihe von eigenthümlichen nordischen Formen Schwerter, Dleffer, Balftabe, Bangegefage, Ringe, Radeln, Bincetten u. f. m., fo muffen fie doch gewiß im Rorden verfertigt Die Schwäche Diefes Argumentes. welches fich lediglich auf den Fundort stütt,

springt wohl von selbst in die Augen. Bon einer allmähligen Entwickelung ber Bronzetechnik im Gebiete der Oftfee fann schon deshalb nicht die Rede fein, weil iene Denkmale, welche zugleich für die eigenften Erzeugnisse der nordischen Industrie gelten follen, allerdings die ichonften, aber zugleich auch die ältesten sind. gange nordische "Bronzezeit" wäre nicht allein eine plötliche, ohne erflärende Uebergange, fie zeigte auch eine andere Gigenthumlichfeit darin, daß sich diesseits der Alpen bei allen Bölfern gang die nämliche Stufe einer Fertigkeit offenbart, die überall gleichzeitig auf die Serstellung einer be= stimmten Art von Produkten beschränkt bleibt, ohne irgend einen wesentlichen Unterschied des Geschmackes und des Umfanges Die Erscheinung nun, der Geschicklichkeit. daß einzelne Typen der Bronze, insbesondere Schmucksachen, in bestimmten Ländern und Gegenden bis zur Ausschließlichkeit vorwalten, während sie anderwärts wenig oder gar nicht nadweisbar find, erklärt Lindenschmit einfach damit, daß Italien für die verschiedenen barbarischen Länder Tauschwaaren von bestimmten, an jedem Orte beliebten Formen erzeugte, wie dies unsere heutige Industrie noch thut. Diese Erklärung will indeß den ffandinavischen Belehrten blos dort annehmbar bedünken, wo es sich um große, weit getrennte Länderstriche handelt. nicht aber, wenn auch innerhalb der ver= ichiedenen Gruppen des "Brongealters" Localformen vorkommen, die bisweilen durch fehr enge Grenzen beschränft find. den Ergebnissen des bis jetzt bekannten Materials gehe hervor; daß sehr wenige von den in Dänemark gefundenen, einge= führten Bronze=Alterthumern in Griechen= land = Italien verfertigt fein konnten, mur einzelne in Franfreich-England; die Dehr-

aahl der fremden Stude fonnte nicht weiter als bis Mitteleuropa, von Ungarn bis zur Schweig, jurudgeführt werden. Dagegen gieht Lindenschmit aus der betonten Gleichartigfeit des Geschmackes und der vollendeten Technik gerade den umgekehrten Schluß, nämlich daß alle diese verschiedenen Inpen und Arten auf einen gleichen und im Ganzen gleichzeitigen Ursprung hinweisen. Auch sind theilweise vollendete Bufarbeiten von irgend welcher Bedeutung und Schwierigkeit der Berftellung im Norden von äußerster Geltenheit, und diefe wenigen Stude erklären fich als importirtes Fabrikat. Hinsichtlich Des "unficheren Tauschhandels mit weit entlegenen Ländern" bemerkt Lindenschmit fehr richtig, daß das Erz eine Metallcomposition sei, deren Beftandtheile nicht im Land felbst und in der Nachbarichaft zu haben find, gleichgültig woher, jedenfalls von auswärts herbeige= schafft werden mußten. Wir haben demnach icon von vornherein für das Befanntwerden mit dem Rohftoff einen Sandelsverkehr, der mittelbar oder unmittelbar in weite Ferne reicht. Was die aufgefundenen erzenen Bufformen anbelangt, fo lägt nach Lindenschmit die Gefammterfchein= ung der Funde folder Arbeitsftätten eher den Charafter der Thätigkeit eines Wander= voltes erkennen, welches diefe Erzformen zum Umgießen zerbrochenen Metallgeräthes mitführte, um neben dem Ginsammeln unbrauchbar gewordenen Erzes die Nachfrage nach Werfzeugen geschäftlich auszubenten, fo weit dieselbe nicht durch die große Daffe der fabrifmäßig hergeftellten, von dem San= del eingeführten Waare allenthalben befriedigt werden fonnte.

Umfang und Einfluß eines solchen Industriezweiges, welcher zunächst mit jenem unserer wandernden Zinngießer und Blech=

arbeiter zu vergleichen ist, konnte nicht ent= fernt von jener culturlichen Bedeutung fein, welche man ihm beizulegen bemüht ist, zu= mal überhaupt die von der Bronze gebote= nen Sulfsmittel feinen wesentlichen Ginfluß auf die Förderung der Culturverhältniffe bes Nordens zu äußern vermochten. Denn selbst die große Menge der Erzgeräthe fonnte neben der fparliden Benutung des Gifens den vormiegenden Gebrauch der alten Werkzeuge aus den nächstliegen= Dett Stoffen nicht verbrängen. Schwert und Speer aus Erz behaupteten fich ber Steinhammer und die Lange aus hartem Holze mit Anochenspite neben dem Meißel und Beile von Erz, jene aus Riefelfchiefer und Hornblende, neben dem Bronzemeffer der icharfe Feuersteinsplitter und zwar erweislich bis in die Beit, zu welcher man zu einer ausgiebigeren Benutung des Gifens gelangte. Wir werden demnach nicht fehlgehen, wenn wir die Bronze hauptfächlich als zu Ziergeräthen bestimmt denken, denn gewiß betrachtete auch im alten Germanien Jeder, der die erfor= derlichen Mittel befaß, es für einen Bewinn, sowohl fcone Erzwaffen, als gold= blinkende Erzspangen und Ringe zu erwerben. Die Bronzefabrikate aber sind nur als das Refultat von Bildungszuftänden aufzufaffen, mit welchen jene der europäischen Nord= völker fich nicht im Entferntesten vergleichen laffen, noch mährend einer Reihe von Jahr= hunderten in die fpatere Zeit hinaus. Go viel wir miffen, bemerken wir an diefen Bolfern im Allgemeinen eine wachfende Ab= nahme der Bildung in der Rich= tung von Gud nach Rord, wobei der Grad directer Berührung mit dem weiter vorgeschrittenen Guden beftimmend Ueber den Grad diefes füdlichen wirfte. Einflusses geben die Funde in den Grab-

hügeln der weftgermanischen Bölferschaften den nächsten Aufschluß. Am rechten Rheinufer finden fich aus der Zeit der römischen Befitnahme der linken Stromseite Steinäxte, ältere Brongen und Refte von Gifenwaffen: auf dem Gebiete der Töpferei zeigt sich vor dem fünften Jahrhunderte unserer Aera auf der germanischen Seite des Rheins und der Donau, mit Ausnahme des unmittelbaren Ufergeländes, feine Spur von Rachahmung gleichzeitiger römischer Formen, nicht einmal von der Ginführung der Töpferscheibe, selbst bei theilweisem Gebrauche importirten römischen Gefchirres. Auch die einheimischen Gifen= Arbeiten laffen gar feine fremde Ginwirtung erkennen; fie find auf das Schärffte von römischen Fabrikaten zu unterscheiden und erhalten fich beinahe unverändert bis in die Zeiten der Bölkermanderung. Bor die= fer Zeit hat, wenigstens diesseits des Rheins, auch kein germanisches Bolk irgend ein anderes Metall als Gifen felbstständig und im Großen verarbeitet, weder Gold noch Silber, Rupfer oder Bronze, und erft in dieser Zeit erscheint die germanische Ornamentik auch auf festen Stoffen. gleichen wir diese Berhältnisse mit jenen der Germanen in den römischen Provinzen des linken Rheinufers, fo feben wir den Contrast einer vollen Aufnahme und Aneig= nung aller Zweige der römischen Technik ohne absolutes Aufgeben selbstständiger Be-Schmacksrichtung. Auf der linken Rheinseite sehen wir die Ginwirfung höherer Bildungs= zuftände auf eine begabte Bevölkerung, auf dem rechten Ufer aber nur den Ginflug von Sandelsmittheilungen an den gleich bildsamen Bruderstamm. Wenn nun dennoch die vorliegenden Resultate dieser lange dauernden Bestrebungen im V. bis VIII. Jahrhunderte noch lange nicht die Vorzüge

ihrer römischen Vorbilder erreicht haben. fo kann Lindenschmit in diefer Art des römischen Ginflusses keineswegs eine "Culturftrömung" erkennen, welche zugleich mit den Muftern fofort auch die Befchicklichkeit zu ihrer vollendeten Rachbildung in weite Ferne hinauszutragen vermocht hätte. Bielmehr wurde, dem genannten Forscher zufolge, die nordische Metallarbeit erst nach vollem Eintritt in die Erbichaft römischer Cultur, d. h. erft im Mittelalter, fähig, jene Stufe vielfeitiger Beschicklichkeit zu erreichen. welche sich in jedem römischen Bronze= und Gifengerathe als die Ueber= lieferung einer mehrtausendjährigen Cultur zu erkennen giebt.

Professor Birdow macht nun darauf aufmerksam,") daß es eine Zeit gegeben hat, in welcher reine Binnbrongen eriftirten, und eine andere Zeit, in welcher Bint= brongen üblich wurden. Der Bufat von Zink in der Bronze entspricht überall einer späteren Periode und zwar der römischen und nachrömischen Zeit. Der berühmte Berliner Gelehrte halt dafür, man habe allen Grund an dem Auftreten der Bintbronze eine besondere Beriode zu erkennen, welche von der früheren, in der nicht mit Bink versette Bronzen allein vorkamen, unterschieden werden muffe. Ferner erblicht er in der gehämmerten und genieteten Bronze gegenüber der gegoffenen und ge= lötheten, ein neues Motiv der Scheidung, wonach wir vollfommen berechtigt feien, die Fundstücke an denen wir diese Merkmale treffen, dronologisch auseinander zu halten, fie jum Theil einer älteren, jum Theil einer späteren Zeit der reinen Zinnbronze zuzuweisen. Go weit die angedeuteten Un= terschiede zur Altersbestimmung der einzelnen

^{*)} Corresp.=Bl. d. deutsch. Ges. für An= throp. 1877 Nr. 8. S. 57—61.

Bronzefunde Anhaltsvunkte gewähren, verdienen fie in der That die vollste Beacht= tung. Professor Birchow geht jedoch weiter, indem er dieselben als Merkmale wahrer Bronzezeiten aufgefaßt wiffen will. 3hm zufolge gehe aus der bisherigen Discuffion über das Bronzealter nur hervor, daß wir nicht mehr in dem Sinne, wie bisher von Bronge- und Gifenzeit fprechen könnten, aber es würde daraus noch nicht folgen, daß die Bezeichnung einer Bronzezeit gang aufzugeben märe. Rach feiner Meinung würde fich das culturhiftorische Bild fo gestalten, daß wir eine große Gifenzeit, aber innerhalb diefer Gifenzeit Bronzezeiten befommen; wir wurden ge= nöthigt fein, bestimmte Epochen auszuscheiben als die eigentlichen Bronge = Cpochen.

Diefe Ansicht Birchow's halte ich für durchaus falsch und verwirrend. Wohl hat er Recht, Diejenige Zeit, wo ein Bolf in den Befit von Bronze kommt, als ein befonderes Ereigniß in feiner Entwickelung zu unterscheiden; da er aber felbst die fehr richtige Anschauung vertritt, daß die nordischen Bronzen dem Guden entstammen, daß das Studium der Bronzen nirgends Diejenigen Zeiträume zurückführt. welche ichon im Guden hiftorisch find, daß also die Bronzezeit für unsere Länder mit den Communicationen beginnt, die fich von Süden her eröffnet haben, - fo find die in den Bronzen mahrgenommenen Unterschiede wohl nicht bei den Bölfern des Mordens felbst entstanden, sondern ihnen gang unfreiwillig von außen zugekommen. önnen alfo gar feinen Makftab für die culturellen Verhältniffe Jener abgeben, welche fie auf dem Wege des Handels bezogen, fo wenig als wir heute aus dem Besitze von Minten verschiedener Sufteme bei einem Regerstamme Afrika's und einen Schluß auf feinen Culturzuftand erlauben dürfen, fo bedeutungsvoll sicherlich der Moment. wo er zuerst in den Besitz von Feuergelangte, für feine Entwickelung waffen bleibt. Bollends verfehlt mare es aber. fo deute ich, die Bezeichnung "Bronzezeit" nicht gänglich aufzugeben. Dag wir davon nicht mehr in dem bisherigen Sinne fprechen fonnen, giebt Birchow felbft gu, dann aber hat das Wort nicht mehr Werth und Berechtigung, als wenn wir die Gegenwart 2. B. "Baumwollen-Epoche" benennen wollten, weil ein großer Theil unferer textilen Erzengnisse aus diesem Stoffe hergestellt wird. Der Rame "Bronzezeit" war vollständig am Blate, fo lange man damit eine Beriode im alten Sinne des Wortes bezeichnen wollte. So wie der Lettere schwindet, muß es Aufgabe der Wiffenschaft fein, die bisherige Benennung auszutilgen, denn der Begriff haftet am Worte. Neue Begriffe erfordern ftets auch neue Bezeichnungen, foll nicht die heillofeste Berwirrung entstehen. Gine "Bronzezeit", in welcher neben Bronze Stein. Gifen und andere Metalle erweislich vorkommen, ift fo wenig eine Bronzezeit als die Gegenwart, welche Schafwolle, Seide, Leinen und Jute kennt, eine "Baumwollenepoche" ift, trot der immensen Bedeutung, welche die Baumwolle für unfere Industrie gewonnen hat.

Fasse ich alles Gesagte zusammen, so scheint es mir keinem Zweisel zu unterliegen, daß der Nachweis erbracht wurde, wie die Annahme einer Bronzeperiode eben so wohl mit der Natur der Dinge wie mit dem Entwickelungsgange der menschlichen Cultur im Widerspruche steht, — wenigstens in unserem Erdtheile. Darin hat hinwieder Virch ow Necht, daß in Afrika und Ameerika das häusig nicht zutrifft, was in Asien

und Europa ganz richtig ist, wie ja z. B. nichts vorliegt, was darauf hinwiese, daß die Ampfers und Bronzecultur Amerikas jemals durch die Aunde der Eisenbearbeitsung bestimmt worden sei. In diesen Studien haben wir uns jedoch ausschließlich mit Europa und speciell mit dessen Norden beschäftigt. Bon diesem nun wissen wir, daß seine Grabhügel sowohl in ihrer Bausart als in ihrem Inhalte nur eine gleichsmäßig fortschreitende Culturentwickelung eines und desselben Volkes erkennen lassen. Ebensosteht es mit den germanischen Gräbern in

Nordwestdentschland: Grabhügel, die nur Bronze enthalten, unterscheiden sich nicht von denen, welche außer Bronze auch Eisen enthalten und dieselben Alterthümer kommen unverändert noch aus den späteren Urnenlagern zu Tage. Nicht der geringste Umstand deutet hier auf einen Wechsel der Bevölkerung hin. Alle Gräber des Nordens gehören in die Eisenzeit und diese ist eine mit der Metallzeit. Ein Eisenalter als dritte Culturperiode mit jenen angeblichen Unterabtheilungen kann uns demnach nicht weiter beschäftigen.

Die Herrschaft des Ceremoniells.

Von

herbert Spencer.

III.

Verstümmelungen.

nsere Darstellung wird an Leichstigkeit gewinnen, wenn wir uns den hier auseinander zu setzensten Ehatsachen und Schlüffen auf indirektem Wege nähern.

Rach Burton's Schilderung wurde die alte Ceremonie der Belehnung in Schottland folgendermaßen vollzogen: "Er (der Bevollmächtigte des Dbern) pflegte sich niederzubücken, einen Stein und eine Sandvoll Erde aufzuheben und diefelben dem Bevollmächtigten des neuen Vafallen auszuhändigen, wodurch er den «wirklichen, thatfächlichen und förperlichen» Befit des Lehens auf ihn übertrug." Bei einem weit entfernten und nur wenig civilifirten Bolfe fommt eine gang ähnliche Form vor. Wenn ein Khond sein urbares Land ver faufen will, fo ruft er zuerst die Dorfgottheit an, fie moge beim Bertaufe Zeuge fein, "worauf er dem Räufer eine Sand voll Erde übergiebt." Bon Fällen, wo die Uebertragung von Ländereien gegen

einen bestimmten Erfat auf folde Beife ausgedrückt wird, können wir leicht zu an= dern übergehen, wo Länder in einer ähn= lichen Form hingegeben werden, um boli= tische Unterwerfung zu bezeugen. die Athener nach dem Angriff des Rleomenes nach Berfien um Sulfe gegen die Spartaner wandten, wurde als Gegenleift= ung für den verlangten Schutz ein Be= femitniß der Unterwürfigfeit gefordert, und dieses Bekenntnig legten sie ab, indem fie Erde und Waffer fandten. Diefelbe Be= deutung hat eine gleiche Sandlung auf Fidschi: "Der Goro mit einem Korb voll Erde fommt zuweilen im Kriege vor und er wird von der schwächeren Partei angeboten, um das Ueberlaffen ihres Landes an die Eroberer anzudeuten." Aehnlich auch in Indien: "Als vor ungefähr zehn Jahren Tu-wên-hoin feine «Panthan-Gesandtschaft» nach England schickte, brachte dieselbe Felsstücke mit sich, welche von den vier Eden des (Tali=) Berges abgehauen worden waren, als bezeichnendsten Ausdruck für feinen Bunfch, der britischen Krone lehenspflichtig zu werden."

Diefes Uebergeben eines Theiles ftatt

des Gangen, wo diefes nicht thatfächlich übermittelt werden fann, mag man vielleicht eine symbolische Ceremonie nennen. obgleich wir, selbst abgesehen von jeder spätern Erflärung, jedenfalls fagen können. daß diese Sandlung sich der wirklichen Nebergabe so weit annähert, als es das Wefen des einzelnen Falles überhaupt gestattet. Wir sind jedoch keineswegs genöthigt, diese Ceremonie für eine fünftlich ersonnene zu halten. denn wir können sie unmittelbar einer andern Ceremonie von ein= facherer Art anreihen, welche fofort Licht auf iene wirft und ebenso Licht von ihr em= pfängt. Ich habe dabei die Hingabe eines Theiles des Körpers als Andentung einer Auslieferung des Gangen im Ange. Auf Fidschi wurden die ihrem Berrn sich nähern= den Tributpflichtigen durch einen Boten belehrt, "daß sie alle ihre Tobe (Haar= loden, welche fie gleich Schwänzen herunter= hängen laffen) abschneiden mußten. Sie stutten darauf alle ihre Schwänze." Es könnte aber immer noch entgegnet wer= den, daß auch diese Sandlung ein fumbolifcher Aft fei, d. h. ein Aft, der vielmehr absichtlich ersonnen, als natürlich abgeleitet sei. Führen wir aber unsere Untersuchung noch einen Schritt weiter gurud, fo werden wir den Schlüffel für feine natürliche Ableitung finden.

In erster Linie erinnere ich daran, welche Ehre aus angehäuften Trophäen erwächst, wie denn 3. B. unter den Schoschonen "derjenige, welcher die meisten Scalpe randt, des größten Ruhmes theilhaftig wird." Damit verbinden wir Bancroft's Bericht hinsichtlich der Behandlung der Gefangenen bei den Chichinecs, daß sie nämlich "oft, während sie noch lebten, scalpirt und die blutige Trophäe auf den Kopfihrer Peiniger gesetzt wurde." Und nun wollen wir uns stagen, was geschehen

wird, wenn der scalpirte Feind am Leben und im Besitze feines Besiegers bleibt. Der Sieger bewahrt den Scalv als neue Trophäe neben feinen bisherigen auf, der unterworfene Feind wird fein Sclave, und daß er ein Sclave ift, wird durch den Berluft seines Scalps dargethan. Hierin erfennen wir den Anfang eines Brauches, der sich völlig festseten wird, wenn die focialen Berhältniffe es vortheilhaft machen, unterworfene Teinde als Knechte zu behalten, ftatt sie aufzuessen. Der confervative Wilde wird dabei feinen Brauch fo wenig als möglich andern. Während die neue Sitte, die Gefangenen gu Sclaven zu machen, Berbreitung gewinnt, wird boch die alte Sitte noch fortbestehen, dag man von ihrem Körper gewiffe Theile abschneidet, die als Trophäen dienen, ohne ihre Brauchbarkeit zu beeinträchtigen; und die Folge davon wird fpater fein, daß die daran erinnernden Spuren für Zeichen ber Unterjochung gelten werden. Indem dann die Annahme folder Zeichen allmälig durch den Gebrauch mit Knechtschaft identificirt wird, werden nicht allein die im Kriege Befangenen, sondern auch die von diesen Gezeugten fo gezeichnet werden, bis zulett das Tragen eines folden Zeichens Unterordnung im Allgemeinen andeutet.

Daß der Brauch, sich einer Verstümmelung zu unterziehen, schließlich zur Bessiegelung eines Vertrages werden kann, welcher die Knechtschaft der einen Partei ausspricht, zeigt uns die hebräische Geschichte: "Da kam Nahasch, der Ammoniter, herauf und lagerte sich gegen Jabeschschlied; und alle die Männer von Jabeschschlied; und alle die Männer von Jabeschschlied; und wir wollen Dir dienen. Und Nahasch, der Ammoniter, antwortete ihnen: Unter der Bedingung will ich ein Vündniß

mit Euch machen, daß ich Guch allen das rechte Auge ausreiße." Gie willigten ein. feine Unterthanen zu werden und die Berstümmelung (welche jedoch in diesem Falle nicht zugestanden wurde) war bestimmt. ihre Unterwerfung zu bezeichnen. während Berftummelungen auf folde Beife. gleich den Brandmalen, die ein Landmann feinen Schafen aufdrudt, zuerft bagu bienen, privates Eigenthumsrecht und fpater ftaatlichen Befit zu fennzeichnen, dienen fie gugleich als fortwährende Erinnerung an die Macht des Berrichers und erhalten fo die Furcht lebendig, welche Gehorsam erzeugt. Diese Thatsache erkennen wir deutlich in dem Berichte, daß, als Bafilius II. fünfzehntausend bulgarische Kriegsgefangene des Augenlichts beraubte, "die Nation durch dieses schreckliche Exempel in Furcht gehalten wurde."

Indem ich nur beifüge, daß das Borhandensein einer Berstümmelung, während es zum Kennzeichen einer unterworfenen Rasse wird, noch als Mersmal der Unterwürsigkeit bestehen bleibt, wenn die Entnahme von Trophäen, welche jener den Ursprung gab, längst verschwunden ist, wollen wir nun dazu übergehen, die verschiedenen Formen der Berstümmelungen und die Art und Weise zu besprechen, wie sie sich den drei Formen des Zwanges, dem politischen, religiösen und socialen, einordnen.

Wenn die Arancanier, bevor sie in den Krieg ziehen, Boten aussenden, um die bundesgenössischen Stämme dazu aufzurusen, so führen diese Boten bestimmte Pfeile zu ihrer Beglaubigung mit sich, und "wenn die Feindseligkeiten bereits thatsächlich begonnen haben, so wird den Pfeilen der Finger, oder (wie Algedo es haben will) die Hand eines erschlagenen Feindes beigefügt" — ein ferneres Beispiel neben

den bereits angeführten, wo die abgeschnittenen Hände als Zeichen des Sieges nach Hause gebracht werden.

Wir haben Beweise, daß in einigen Fällen lebende besiegte Männer, welche durch diese Art von Trophäenranb handlos gemacht worden find, aus der Schlacht zurückgebracht werden. König Ofnmandnas führte die aufständischen Baktrier zum Gehorsam zurud, und "auf der zweiten Mauer" des ihm errichteten Denkmals "werden die Gefangenen vorgeführt: fie sind ohne Hände und Glied." Aber wenn auch vielleicht die Bande eines befiegten Feindes als Trophäen genommen werden mögen, ohne fein Leben fehr zu gefährden, fo vermindert doch der Berluft einer Sand seinen Werth als Sclave fo fehr, daß natürlich eine andere Trophäe gern vorgezogen wird.

Daffelbe läßt fich jedoch nicht von einem Finger behaupten. Daß Finger manchmal als Trophäen nach Hause gebracht werden, haben wir bereits gesehen, und daß es besiegten und durch den Berluft von Fingern verstümmelten Feinden manch= mal gestattet wird, als Sclaven am Leben gu bleiben, dafür liefert uns die Bibel 3m Bud der Richter, Beweise. Cap. I, Bers 6 und 7 lefen wir: "Aber Adoni=Befet (der Cananiter) flohe; und fie jagten ihm nach, und da' sie ihn ergriffen. verhieben sie ihm die Daumen an feinen Händen und Füßen. Da sprach Adoni-Befet: Siebengig Könige mit verhauenen Danmen ihrer Sände und Fuge lafen auf unter meinem Tische. Wie ich nun ge= habe, so hat mir Gott wieder vergolten." Daraus erklärt sich denn die Thatsache, daß Kinger an vielen Orten abgehauen und zur Berföhnung der Teben= den Berricher, zur Berföhnung todter Berricher und zur Berföhnung todter Berwandter dargebracht werden. Die blutdürstigen Fidicianer in ihrer außerordentlichen Un= tergebenheit ihren cannibalischen Despoten gegenüber liefern und verschiedene Beispiele. So fagt Williams, wo er die Folgen einer angeblichen Beleidigung erzählt: "Ein Bote wurde an den Säuptling des Beleidigers entsendet, um eine Erklärung zu fordern, welche denn auch fofort gegeben wurde, nebst den Fingern von vier Berfonen, um den gornigen Säuptling gu befänftigen." Ferner wurde bei Gelegenheit des Todes eines Häuptlings "der Befehl ertheilt, daß einhundert Finger abgeschnitten werden sollten: aber es wurden deren nur sechszig amputirt, da ein Weib in Folge deffen das Leben verlor." Und an einer andern Stelle heißt es: "Die Sand eines Rindes war mit Blut bedeckt, das von dem Stumpf herabfloß, wo furz borber fein fleiner Finger abgeschnitten worden war jum Zeichen der Unhänglichkeit an feinen geftorbenen Bater."

Diese Versöhnung der Todten durch Opferung abgehauener Finger kommt auch anderswo vor. Wenn bei den Charruas das Haupt der Familie starb, so "waren die Töchter, die Wittwen und die verhei= ratheten Schwestern verpflichtet. fich eine jede ein Fingerglied abhauen zu lassen, und dies wurde für jeden Verwandten gleichen Grades, welcher ftarb, wiederholt; die erste Amputation wurde stets am kleinen Kinger vorgenommen." Unter den Mandanen mar die gewöhnliche Art, feinen Gram über den Tod eines Verwandten auszudrücken. "daß fie zwei Glieder des fleinen Fingers oder manchmal auch der andern Finger verloren." Gleiche Sitte hat man bei den Datotahs und verschiedenen andern ameri= fanischen Stämmen gefunden.

Ist der abgehauene Finger auf solche

Weise dem Geiste des todten Bermandten oder des todten Häuptlings geopfert morden, um jene Unterwürfigkeit darzuthun, welche ihn zu feinen Lebzeiten befänftigt haben würde, jo stellt derselbe in anderen Fällen doch auch ein Opfer für den erweiterten Geist oder den Gott dar. Bei der Einweihung eines jungen Mandanen= friegers "halt derfelbe den kleinen Finger feiner linken Sand dem großen Beift empor und bekennt ihm mit wenigen Worten feine Bereitwilligfeit, denselben als ein Opfer hinzugeben, worauf er ihn auf den ver= trodneten Buffelichadel legt, wo ihn ein Anderer mit einem Arthieb dicht an der Sand abhaut." Rad Marinerpflegten auch die Eingeborenen von Tonga ein Stud des fleinen Fingers als Opfer für die Götter jum Dank für die Wiedergenefung eines höher stehenden franken Berwandten abzuhauen.

Drückt diese Verstümmelung ursprünglich Unterwerfung unter lebende oder todte mächtige Wesen aus, so wird sie in manchen Fällen anscheinend zu einem Zeichen häusslicher Unterordnung. Die Australier haben die Sitte, den weiblichen Hausgenossen das letzte Glied des kleinen Fingers abzuhauen, und bei den Hottentotten "muß sich eine Wittwe, welche zum zweiten Mal heirathet, das äußerste Glied eines Fingers abhauen lassen, und sie verliert ein ferneres Glied für den dritten Mann und so weiter bei jedem Male, daß sie eine neue Che eingeht."

Als bezeichnend für die Art, wie diese versöhnenden Verstümmelungen der Hände vorgenommen werden, so daß sie nämlich möglichst wenig die Vrauchbarkeit derselben beeinträchtigen, sei noch hervorgehoben, daß sie gewöhnlich mit dem letzten Glied des kleinen Fingers beginnen und die wichtigeren Theile der Hand erst dann angreisen, wenn sie wiederholt werden. Und dem mag sich

die Thatsache anschließen, daß überall, wo durch Amputation der Hand die unsprüngliche Verstümmelung des erschlagenen Teindes im vollen Umfange wiederholt wird, dies nur dann geschieht, wenn die Brauchbarfeit des Unterthauen nicht in Betracht tommt, wenn vielmehr die Behandlung des äußern Keindes auf den innern Keind den Verbrecher - ausgedehnt wird. Die Bebrüer stellten den Berluft einer Sand als Strafe für eine bestimmte Art von Beleidigung fest, wie Deuteronomium, Cap. XXV, Bers 11 und 12 zeigt. Bon einem javanesischen volitischen Verbrecher wird berichtet: "Der Befehl lautete, daß ihm die Sände abgeschlagen werden sollten, was in Japan für das höchste Mag der Entehrung gilt." Im mittelalterlichen Europa wurden die Sande für verschiedene Miffethaten abgehauen, und unter mehreren straf= rechtlichen Verstümmelungen, welche Wilhelm der Eroberer festsetzte, kommt auch der Berluft einer Sand vor.

Die neuesten Berichte aus dem Often beweisen, daß mancher Besiegte, ber durch den Sieger seiner Rase beraubt wurde, sei es als er offenbar noch lebendig war, sei es als er für todt gehalten wurde, doch am Leben bleiben fann: alle Solchen aber laffen fich nachträglich als besiegte Männer leicht erkennen. Demgemäß kann auch der Berluft der Rase zum Merkmal eines Sclaven werden und in vielen Fällen geschieht dies wirklich. Go erzählt uns Berrera von einigen alten centralameri= fanischen Stämmen, daß fie benachbarte Bölfer herauszufordern pflegten, fo oft "fie Sclaven brauchten; und wenn die andere Partei ihre Berausforderung nicht annahm, fo verwüfteten fie ihr Land und schnitten dabei den Gefangenen die Rase ab." Und indem uns Ramfener von einem Kriege erzählt, der während seiner Gefangenschaft in Aschanti stattfand, erwähnt er eines Gefangenen, den die Aschanti verschonten; "sie rasirten ihm aber den Kopf, schnitten ihm Nase und Ohren ab und ließen ihn fortan die Tronnnel des Königs tragen."

Reben dem Berluft der Rase fommt im letitgenannten Falle auch Berluft der Ohren vor, wovon hier zunächst noch zu sprechen ift. Auch dies läßt sich auf gleiche Weise als ein Brauch erklären, der von Trophäenraub herstammt und in einigen Fällen fich forterhalten hat, und zwar, wenn auch nicht mehr als Zeichen der gewöhn= lichen Sclaverei, jo boch als Zeichen jener andern Sclaverei, welche oft als Strafe für ein Berbrechen auferlegt wird. Im alten Mexico "wurde dem, der eine Lüge zum besondern Rachtheil eines andern gefagt hatte, ein Stud der Lippe und manchmal auch die Ohren abgeschnitten." Beim Bolfe von Honduras wurde das Eigenthum eines Diebes confiscirt, "und wenn der Diebstahl sehr bedeutend war, so ichnitten fie ihm Ohren und Hände ab." Eines der Bejetze bei einem benachbarten alten Volte, den Migtecs, befahl, "einem Chebrecher die Ohren, die Rase ober die Lippen abzuschneiden;" und bei einigen Stämmen der Zapotecas "wurden die des Chebruchs überführten Frauen ihrer Ohren und Rafen beraubt."

Aber obwohl der Mangel der Ohren viel allgemeiner als Zeichen für einen Bersbrecher, denn als Zeichen für einen besiegten Feind gedient zu haben scheint, welcher das Abschneiden seiner Ohren als Trophäen überlebt hat und zum Sclaven gemacht worden ist, so dürsen wir doch wohl vernuthen, daß es früher bei vielen Bölfern einen in Knechtschaft gehaltenen Kriegsgefangenen bezeichnete und daß erst daraus

durch allmälige Milderung jene Methode, Sclaven zu zeichnen, daraus hervorging, wie fie por Alters bei den Bebräern vorge= schrieben war und noch heute im Drient, wenn auch in etwas veränderter Bedeutung, fortbesteht. Im Erodus, Cap. XXI, Bers 5 und 6 lefen wir: Wenn ein ge= faufter Sclave, nachdem er feche Jahre gedient, nicht frei zu werden wünscht, so foll sein Herr "ihn ans Thor bringen oder an den Thurpfosten, und sein Berr foll fein Ohr mit einem Pfriem durchbohren und er foll ihm immerdar dienen." In= dem Rnobel diefe Ceremonie bespricht, fügt er hinzu, daß "gegenwärtig im Drient das Symbol des Durchbohrens der Ohren als Merkmal für dicjenigen erwähnt werde, welche verschenkt worden sind. drudt aus, daß der Betreffende irgend Jemand angehört." Und da nun, wo fich eine uneingeschränfte Despotie entwickelt hat, die Brivatsclaverei stets mit öffent= licher (allgemeiner) Sclaverei verbunden ist und als durchweg angenommene Theorie gilt, daß alle Unterthanen das Eigenthum des Herrschers seien, so dürfen wir wohl vermuthen, daß sich hieraus in einzelnen Fällen die Allgemeinheit der Berftummel-"Alle Burmesen," fagt ung ableitet. San Germano, "haben ohne Ausnahme die Sitte, ihre Ohren zu durchbohren. Der Tag, an welchem die Operation ausgeführt wird, gilt als Tefttag, denn diese Sitte fteht ihrer Meinung nach ungefähr in dem Range, welcher der Taufe bei und zufommt."

Als indirekten Hinweis auf Verstümmmelungen dieser Alasse möchte ich noch die sonderbare Thatsache beifügen, welche Forsyth erwähnt, daß nämlich ein Gond "zum Zeichen seiner Unterwürsigskeit seine Ohren in die Hände ninnnt." Die Kinnlade kann als Trophäe nur dem abgenommen werden, der zugleich seines Lebens beraubt worden ist. Sedoch sind dasür die Zähne da: einige derselben können als Trophäen ans dem Kiefer ausgezogen werden, ohne die Branchbarkeit des Gefangenen ernstlich zu gefährden. Daraus entspringt eine andere Form von Berstümmelung.

Wir haben gefehen, daß Bahne in Aschanti und in Südamerika als Trophäen getragen werden. Wenn man nun denjenigen Kriegsgefangenen, welche als Sclaven behalten werden, Zähne als Trophäen auszieht, so muß Berluft derfelben ein Zeichen der Unterwerfung werden. Freilich fann ich nur eine Thatsache nennen, welche direft beweift, daß hieraus eine Berföhnungsceremonie hervorgeht. Unter den Berstümmelungen, denen man sich auf den Sandwich-Infeln beim Tode eines Königs oder Häuptlings unterwirft, erwähnt Ellis des Ausschlagens eines der Vorderzähne: die andere Alternative bestand im Abschneiden der Ohren. Die Bedeutung des Brauches ist flar genng, und wenn wir ferner bei Coot lefen, daß die Sandwich-Infulaner einen bis vier von ihren Borderzähnen auszuschlagen pflegten; wenn wir sehen, wie in Folge der Wiederholung diefer Berftummelung, welche fie erdulden, um die Beifter verftorbener Berricher gu verföhnen, schließlich die gange Bevölkerung gezeichnet wird; wenn wir daraus folgern, daß zur Berföhnung eines viel gefürchteten und nach seinem Tode vergötterten Bewalt= habers nicht nur diejenigen, die ihn fannten, sondern auch ihre später geborenen Rinder diesem Berluft unterworfen werden, so erfennen wir wohl, auf welche Weise dieser Gebrauch, indem er sich mehr und mehr festsett, endlich als geheiligte Sitte

fortleben kann, deren eigentliche Bedentung längft vergeffen ift. Der Schlug aber, daß diese Sitte foldbergestalt die Natur eines Sacraments bekommen hat, wird durch die ferneren Gründe gestützt, welche fich aus der Feststellung eines bestimmten Alters für die Operation und aus dem Charafter des Bollftreders derfelben ableiten laffen. Ungas ergählt uns, daß es in Neu-Südwales die Koradgermänner oder die Briefter find, welche die Ceremonie des Zähneausschlagens beforgen; und von einem halbeivilifirten Auftralier fcreibt Sangarth, daß derfelbe "eines Tages mit bedeutungsvollen Blid erklärte, er muffe für einige Tage fortgehen, da er nun zum Mannesalter erwachsen und es hohe Zeit fei, daß er sich seine Zähne ausschlagen laffe." Auf ähnliche Weise verlieren mehrere afrikanische Bölker, wie die Batoka, die Dor u. f. w. zwei oder mehr von ihren Vorderzähnen, und meiftentheils ist der Verlust derselben vorgeschrieben. Das allerbeste Zeugniß aber (das ich erft fand, als Obiges bereits nieder geschrieben war) wird und von den alten Bernanern geliefert. Bei einigen von ihnen herrscht die Tradition, daß der Eroberer Huayna Ccapac, da er sie ungehorsam fand, "ein Befet aufstellte, fie und ihre Rachkommen follten fich drei Vorderzähne in jeder Rinnlade ausziehen laffen." Gine andere von Cieza überlieferte Tradition, die sich ungezwungen von der erften ableiten läßt, war die, daß dieses Ausziehen der Bahne, was die Bater an ihren fleinen Rindern beforgten, "ein den Göttern fehr angenehmer Dienst sei." Und dann, wie es auch mit anderen Berftummelungen ge= gangen ift, deren ursprüngliche Bedeutung dem Gedächtniß entschwunden war, wurde fpater in einigen Gegenden die Berichonerung

des Aussehens als Motiv dafür angegeben. Es sei noch beigefügt, daß in diesem wie in den meisten anderen Fällen die Berstümmelung allmälig auch andere Formen annimmt. "Die Damaras schlagen eine keilförmige Lücke zwischen ihren beiden Borderzähnen aus;" "die Eingebornen von Sierra Leone seilen oder raspeln ihre Zähne ab," und manche andere Stämme haben verwandte Gebränche.

Da der Uebergang vom Auffressen besiegter Feinde zu der Sitte, sie als Sclaven zu behalten, auch den Trophäenraub so weit mildert, daß der Tod vermieden wird; da ferner nothwendig die Tendenz obwaltet, die zugefügte Beschädigung fo weit abzuändern, daß sie die Brauchbarkeit des Sclaven nur in möglichst geringem Grade beeinträchtige, und da endlich mit dem Aufwachsen einer bereits in Rnechtichaft geborenen Rlaffe das Merkmal, welches der Sclave trägt, weil es ja nun nicht mehr anzeigt, daß derfelbe im Kriege erbeutet worden, auch nicht auf eine von seinem Eigenthümer vollbrachte siegreiche That hindentet, - fo bleibt denn ichließlich auch fein Bedürfniß mehr dafür bestehen, daß dies Merkmal eine ernftliche Berftum= melung bedinge. Es ist hiernach von felbst einleuchtend, daß Berftümmelungen von am weniaften ichädlicher und ichmerzhafter Art die weiteste Berbreitung finden werden. Dies scheint zum Mindesten eine vernünf= tige Erklärung der Thatsache zu fein, daß das Abichneiden von Haaren zu Berfühnungszwecken die gebräuchlichste unter allen Berftummelungen ift.

Schon oben haben wir den wahrscheins lichsten Ursprung des bei den Fidschianern herrschenden Brauches besprochen, daß Tributspflichtige, wenn sie sich ihren großen Häuptslingen näherten, deuselben mit ihren Haars

loden ein Berföhnungsovfer darzubringen hatten: und es liegen Bengniffe dafür vor, bak ein ähnliches, zur Huldigung bargebrachtes Opfer vor Alters in England ge= fordert wurde. In den Arthurfagen, welche, io unhistorisch sie auch sein mögen, doch aute Nachweise hinsichtlich der Sitten in jenen Zeiten geben, aus denen fie ftammen, lefen wir (in Beren Cor's Auszug): "Dann ging Arthur nach Caerleon, und dahin famen Boten vom Rönig Ichons, welche fagten: Elf Könige haben mir ihre Suldigung dargebracht und mit ihren Barten habe ich meinen Mantel verziert. Sende mir nun auch Deinen Bart, denn es fehlt noch einer zum vollen Schmucke meines Mantels."

Mancherlei' Gründe laffen vermuthen, daß der Brauch, das Haar eines zum Sclaven gemachten Kriegsgefangenen gu nehmen, mit der thunlich geringsten Abweichung vom Rauben des Scalps eines todten Feindes begann: denn der Theil des Haares, welcher in einzelnen Fällen gur Verföhnung hingegeben und in anderen Fällen gleichsam als Pfand getragen wird, das aber Eigenthum des Herrn bleibt, entspricht hinfichtlich seiner Stelle am Ropf der Scalplode. Das von den tributpflich= tigen Fidschianern dargebrachte Haar war der Tobe, eine Art Bopf, wobei die Meinung zu Grunde lag, daß dieser Theil vom Obern gefordert werden konnte und daher ihm gehörte. Ueberdies finden wir bei den Ralmuden, daß, wenn einer den andern an feinem Bopfe gerrt oder denfelben gar ausreißt, dies als ftrafbare Miffethat angesehen wird, weil der Bopf für das Eigenthum des Sänptlings oder für ein Beiden der Unterwürfigkeit gegen ihn gilt. War es bagegen das furze haar auf dem Scheitel des Ropfes, das folde Behand= lung erfuhr, fo ftellte dies feine ftrafbare

Handlung bar, weil diefes haar als bem Manne eigenthümlich und nicht dem Säupt= ling angehörig betrachtet wird. Sodann möchte ich die Aeuferung von Williams beifügen, daß die tartarischen Eroberer von China den Chinesen befahlen, "die national= tartarische Sitte, den Vordertheil des Ropfes zu rafiren und das haar zu einem langen Bopfe zusammenzuflechten, als ein Zeichen ihrer Unterwerfung anzunehmen." Auch eine andere sogleich zu erwähnende Thatfache weist uns ebenso wie die bisherigen auf die Bermuthung hin, dag einem besiegten Manne, der nicht getödtet, aber in Sclaverei gehalten wurde, erlaubt war, seine Scalplocke als Bergunftigung zu tragen, mit dem Borbehalt jedoch, daß der Sieger fie jederzeit einfordern konnte.

Dem sei jedoch, wie ihm wolle, jedenfalls hat die weit verbreitete Sitte. dem Erschlagenen das Haar, sei es mit oder ohne einen Theil der Ropfhaut, zu nehmen, faft überall zu einer Gedankenverknüpfung zwischen furzem Saar und Sclaverei ge= führt. Diese Verknüpfung fand sich sowohl bei den Griechen als bei den Römern: "Die Sclaven trugen ihr haar furz geichoren, gum Zeichen ihrer Anechtschaft." Gleiches finden wir auch in gang Amerika. "In gesellschaftlicher Sinsicht wird der Sclave verachtet, fein Saar ift furz geschoren," fagt Bancroft von den Rootfas. "Das Privilegium, langes Haar zu tragen, war den Cariben-Sclaven und Rriegsgefangenen ftreng unterfagt," berichtet Edwards. Die Rnechtschaft, welche als Strafe für Berbrechen auferlegt war, wurde in gleicher Weise bezeichnet. In Nicaragua "fcmitt man einem Diebe das Haar ab und er wurde Sclave derjenigen Berfon, welche beraubt worden war, bis diese entschädigt war." Und diefes Merkmal der Sclaverei wurde anderswo als Züchtigung auferlegt. Bei den Centralamerikanern wurde ein des Shebruchs Verdächtiger "entkleidet und ihm das Haar abgeschnitten (eine große Schande)." Sine Strafe bei den alten Mexicanern "bestand darin, daß das Haar auf einem öffentlichen Platze abgeschnitten wurde." Und im Mittelalter wurde auch in Europa das Abschneiden der Haare als Züchtigungssmittel augewendet.

Natürlich folgt daraus eine entsprechende Auszeichnung: langes Haar wird ehrenhaft. Wenn bei den Chibdias "der größte Schimpf. der einem Manne oder einem Weibe an= gethan werden fonnte, darin bestand, daß man ihm das Saar beschnitt." so war der Grund davon offenbar die Berähnlichung der äußern Erscheinung nit der von Sclaven, woraus der ehrende Charafter der langen Saare von felbst fich ergab. "Die Ibaer-Indianer," fagt Fancourt, "trugen ihr Haar so lang, als es wachsen wollte; es ist in der That eine höchst schwierige Sache, die Indianer zum Abschneiden ihres Haares zu bringen." Langes Haar ift ein Merkmal der Auszeichnung bei den Tonga= Insulanern und niemand als fürstlichen Personen ift es gestattet, daffelbe zu tragen. Gleiches gilt von den Neu-Caledoniern und verschiedenen anderen uncivilifirten Bolfern, gleiches auch von den halbeivilifirten Drientalen: "Die ottomanischen Bringen rasirten fich den Bart ab, um zu zeigen, daß fie von der Gunft des herrschenden Raisers abhängig find." Bei den Griechen "wurde im Mannesalter das Haar länger getragen," und "fie fchrieben dem Saar eine gewiffe politische Bedeutung zu." Auch im nördlichen Europa "bei den Franken trugen die Hörigen ihr Haar we= niger lang und weniger forgfältig geordnet als die Freien," und die Freien weniger

lang als die-Edeln: "Das lange Haar der fränkischen Könige ist heilig. ihnen ein Zeichen und ein ehrendes Borrecht des königlichen Stammes." Als Clothar und Childebert das Königreich ihres Bruders unter fich zu theilen wünschten, beriethen fie fich in Betreff ihrer Reffen, "ob sie ihnen das Saar abschneiden und sie dadurch zum Rang von Unterthanen herabwürdigen, oder aber fie tödten follten." Als extremes Beispiel fei noch der Mikado von Japan angeführt: "Weder fein Haar, noch fein Bart, noch feine Rägel werden je (mit feiner Ginwilligung) abge= schnitten, auf daß feine geheiligte Berfon nicht verftümmelt werde;" das Abschneiden, das doch vorgenommen werden ning, geschieht, während man ihn im Schlafe glaubt.

Im Borbeigehen mag auch noch auf ein entsprechendes Kennzeichen des göttlichen Ranges aufmerksam gemacht werden. Hat die Länge des Haares eine Bedeutung für die irdische Würde, so erhält es eine solche auch für die himmlische Würde. Die Götter mancher Bölker, und ganz besonders die großen Götter, charakteristren sich durch ihre wallenden Bärte und langen Locken.

Richt minder treffen wir auch häusliche Unterordnung im Zusammenhang mit kurzem Haar; in niedrigen gesellschaftlichen Zuständen tragen in der That die Frauen gewöhnlich dies Merkmal der Sclaverei. Turner erzählt uns, daß die Frauen auf Sanwa das Haar kurz tragen, die Männer, dagegen lang. Bei andern Malayopolynessen, wie den Tahitiern und Neuseeländern, kehrt derselbe Gegensatz wieder. So auch bei den Negritos Bölsern. "In NeusCaledonien haben die Häuptlinge und einslußreichen Männer langes Haar, und sie binden dasselbe am Scheitel ihres Kopfes in halbkegelförmiger Gestalt auf. Die

Franen dagegen ftuten das ihrige alle dicht an den Ohren." Und gefchorene Röpfe zeichnen auf gleiche Weise die Frauen auf Tanna, auf Lifu, auf Bate und auf Tas= manien aus. Dem mag fich endlich eine ähnliche Methode, findliche Unterordnung zu bezeichnen, aureihen. Das Singeben des Haares bildete einst in Europa einen wesent= lichen Theil der Ceremonie bei der Adovtion. "Rarl Martell fandte Bipin, seinen Sohn, an Luitprand, den König der Longobarden, auf daß er ihm die ersten Locken abschneiden und fraft dieser Ceremonie in Bufunft die Stelle feines Baters einnehmen möchte;" und um mit Alarich Frieden gu machen, wurde Clovis deffen Aboptivsohn, indem er ihm anbot, sich von ihm den Bart abscheeren zu laffen.

Während diese Berftummelung auf folde Beise die Bedeutung gewinnt, daß fie Unterwerfung unter lebende Berfonen bezeichnet, erhält fie zugleich die Bedeutung eines Zengniffes für die Unterwerfung unter todte Personen. In wie fern die Singabe des Haares an die Todten ursprünglich in nächster Beziehung zur Singabe einer Trophae fteht, zeigen uns deutlich die Dafotahs. "Die Männer rafiren fich das Haar auf dem Ropfe ab, mit Ausnahme eines fleinen Bufdels am Scheitel (ber Scalplode), welchen fie wachsen und in Loden bis auf die Schultern herabhängen laffen: Berluft deffelben ift aber das gewöhnliche Opfer beim Tode naher Berwandter." Das will fagen, fie fuchen ber Singabe ihres Scalps an den Todten fo nahe zu kommen als möglich. Dieselbe Absicht spricht ferner aus dem, was und von den Cariben berichtet wird. "Da fonach das Haar ihr größter Stolz war, legten fie einen ganz unzweidentigen Beweis von der Aufrichtigkeit ihres Kummers ab, wenn sie beim Tode eines Bermandten oder Freundes daffelbe gleich ihren Sclaven und Rriegsgefangenen furz schoren." Aber auch überall anderswo fehren bei Uncivilisirten ähnliche Formen wieder, - nicht anders jedoch bei den alten hiftorischen Raffen. Bei den Hebräern mar es als Begräbniggebrauch in Uebung, "Rahlheit auf ihren Köpfen" zu maden oder auch die "Eden ihrer Barte" auszurasiren. Gleicherweise wurde bei den Griechen und Römern "das Haar in Trauerfällen dicht am Ropfe abgeschoren". In Griechensand wurde die Bedeutung diefer Berftummelung wohl eingesehen. bemerkt: "Wir schen in Euripides, wie Eleftra es an Selena tadelt, daß fie ihre Locken schone und dadurch die Todten beleidige," und er citirt die Meugerung, daß dieses Opfern der Haare (die manchmal auf das Grab gelegt wurden) "theilweise dazu bestimmt war, den Beift der abge= ichiedenen Berson zu begütigen." Roch muß hier ein bedeutsamer Zusats gemacht werden: "Für einen fürzlich Berftorbenen wurde das Haupt des Trauernden abrafirt; als Opfer für längst Gestorbene dagegen wurde nur eine einzige Lode abgeschnitten."

Wenn aus der Berföhnung der Todten, von denen einige zu Gottheiten werden, allgemein religiöse Gebräuche hervorgehen, fo dürfen wir auch erwarten, daß das Opfern des Haares als religiose Ceremonie wieder= tehre, was in der That auch der Kall ift. Schon in der eben erwähnten Thatsache, daß nach der Opferung von Haar bei einem griechischen Begräbniß ähnliche. obwohl fleinere Opfer auch nachher noch dargebracht wurden, erkennen wir die Entstehung jener fich wiederholenden Berföhnung, welche zur Berehrung einer Gottheit gehört. Und wenn wir ferner lefen, daß es unter den Griechen "beim Tode einer allgemein beliebten Ber-

fünlichkeit, wie z. B. eines Feldherrn, aelegentlich vorkam, daß das gange Seer fich die Saare abschnitt," fo durfen wir darin einen Schritt weiter gegen jene Berfohnung durch ferner ftehende Blieder des Gemein= wesens im Gangen erblicken, welche, wenn fie einmal zur festen Gitte geworden ift. eben einen wichtigen Bug der religiöfen Berehrung darstellt. Daraus erklären sich gewisse griechische Ceremonien. "Das Ab= idmeiden des Haares, das man ftets bor= nahm, wenn ein Knabe zum Epphos wurde, war ein feierlicher, von religiöfen Ceremonien begleiteter Aft. Erft murde dem Herkules ein Trankopfer dargebracht und nachdem das Haar abgeschnitten worden, murde es irgend einer Gottheit, gewöhnlich einem Fluggott, geweiht." Ebenfo war bei den Römern beim erstmaligen Ra= firen "das bei folder Gelegenheit abge= schnittene Saar einem Gotte geheiligt."

Opferung des Haares galt ebenso auch den Hebräern als ein Akt der Berehrung. Wir erfahren von "achtzig Männern, die ihre Bärte abgeschoren, ihre Kleider zerrissen und sich selbst blutig geschnitten haben, mit Opfergaben und Weihrauch in ihren Händen, um sie nach dem Hause des Herrn zu bringen;" und Krehl giebt verschiedene ähnliche Beispiele von den Arabern.

Sonderbare Abänderungen dieses Brausches kamen im Peru vor. Kleine Opfersungen von Haaren wurden beständig darzebracht. "Ein anderes Opfer," schreibt D'Acosta, "besteht darin, die Augenwimpern oder Augenbrauen auszureißen und dieselben der Sonne, den Bergen, den "Combles", den Winden oder vor was sie sich sonst fürchten mögen, darzubieten." "Beim Eintritt in den Tempel, oder wenn sie bereits darin waren, segten sie ihre Hände an die Augenbrauen, als ob sie die

Saare ausreiffen wollten. nnp նույո machten fie eine Bewegung. als bliefen dieselben fie gegen das Götenbild ": ein gutes Beispiel für die Abfürzungen. welche die Ceremonien gewöhnlich erseiden. Schließlich, wenn angesichts eines nationalen Unglücks die letten Mittel zur Berföhnung einer Gottheit versucht werden follen, feben wir mandmal sogar den Berrscher sein eigenes haar opfern. Bahrend eines Ausbruchs des großen Bulkans auf Hawaii, wo alle anderen Opfer nicht genügt hatten. um den Born der Götter zu befänftigen, "schnitt der König Tamehameha einen Theil seines eigenen Haares ab, das für heilig galt, und warf es als werthvollstes Opfer in den Strom (der Lava)."

Endlich bleibt noch eine weitere Ausbildung des Brauches übrig. Diese Art von Opfern wird in manden Fällen gum gesellschaftlichen Begütigungsmittel. Bei den Tahitiern wurden zu Bopfen geflochtene Locken des eigenen Haares als Zeichen der Hochachtung anderen hingegeben. In Frankreich war es im fünften und sechsten Jahr= hundert gebräuchlich, bei der Annäherung an einen Söhergestellten einige Haare aus dem Barte zu reißen und fie demfelben angubieten; und biefer Branch wurde gelegentlich auch als Ausdruck der Berab= laffung von einem Berricher geübt, wie 3. B. wenn Clovis, erfreut über den Besuch des Bischofs von Toulou, diesem ein haar aus feinem Barte gab und fein gan= zes Wefolge diefes Beispiel nachahmte. Später wurde die Bedeutung des Brauches durch Abfürzung verdunkelt: Bu den Zeiten des Ritterthums bestand eine Art, seine Chrfurcht zu bezeugen, darin, daß man sich am Schnurrbart zupfte.

Schon oben, als von Trophäen die Rede mar und wir fanden, daß die auf

den Phallus bezüglichen, größere und fleinere, dieselbe Bedeutung hatten wie alle übrigen, eröffnete sich uns die Aussicht, die nun gunächst zu behandelnden Berftunmelungen zu erklären. - Wie wir gesehen haben, war es, wenn der Besiegte nicht getödtet, fondern als Sclave behalten wurde, von felbst geboten, daß die Entnahme einer Trophäe von demfelben weder sein Leben gefährden, noch auch ihn ernstlich beschädi= gen dürfte, und daß in Folge beffen ftatt der Kinnlade einige Zähne, ftatt der Sand ein Finger, statt des Scalps ein Bufchel Haare genommen wurde. In ähnlicher Weise blieb auch in diesem Falle, wenn die erwähnte schlimme Berftummelung verfdwand, nur eine so geringe von entsprechender Art übrig, daß dieselbe den Werth des geknechteten Teindes nur wenig oder gar nicht vermindern konnte.

Daß die Beranlassung zur Castration im Trophäenrand begründet lag, finde ich allerdings durch feinen diretten Beweis bestätigt. Aber wir haben unmittelbare Zeugniffe dafür, daß in einzelnen Fällen Kriegs= gefangene auf eine Beife behandelt worden find, wie sie ein Trophäenrand der ange= deuteten Art mit fich bringen mußte. Von Theobald, dem Marquis von Spoleto, lesen wir in Gibbon, daß "feine Befangenen . . . ohne Erbarmen castrirt wurden;" und für die Annahme, daß einst einem Sieger ein erzwungenes Opfer der erwähnten Art dargebracht wurde, spricht der Grund, daß wir ein entsprechendes Opfer einer Gottheit dargebracht sehen. Bei den alljährlichen Festlichkeiten zu Chren der phrygischen Göttin Amma (Agdistis) "herrschte die Sitte, daß junge Männer fich felbst mit einer scharfen Migdel zu Ennuchen machten, indem, sie dabei ausriefen: Dimm dies hin, Agdiftis!»" Gin gleicher Brauch bestand bei den Phöniciern, und Brinton erwähnt einer gefährlichen Selbstwerstümmelung der alten mexicanischen Priester, welche auch diese Operation einsgeschlossen zu haben scheint. Indem dieser Brauch dann auf dem angedeuteten Wege zu einem Zeichen der Unterordnung wird, hat er sich gleich manchen andern ceremoniellen Gebräuchen in einzelnen Fällen noch sorterhalten, wo seine eigentliche Bedeutung verloren gegangen ist. Die Hottentotten halten auf Halbeaftration in einem Alter von acht bis neun Jahren, und eine ähnsliche Sitte kommt bei den Australiern vor.

Ratürlich sind auch in dieser Rlaffe von Verstümmelungen die weniger gefährlichen am gebränchlichsten. Die Beschneid= ung findet sich bei nicht mit einander ver= wandten Bölfern in allen Theilen der Welt - bei den Malano-Bolnnefiern auf Tahiti, auf Tonga, auf Madagascar, bei den Regritos von Ren = Caledonien und Fidschi, bei afrikanischen Bölkern, sowohl von der Rufte als aus dem Innern, von Abysfinien im Rorden bis zum Lande der Raffern im Guden, in Amerika bei mehreren mexicanischen Stämmen, bei den Ducatanesen und bei dem Bolfe von San Salvador, und in Auftralien begegnen wir derselben abermals. Selbst abgesehen von der Thatsache, daß die Monumente der Acgupter beweisen, wie fie die Beschneidung von den älteften Zeiten an, aus denen Runde auf uns gekommen ift, geübt haben, und felbst abgesehen von den Gründen für die Annahme, daß fie bei den arabifden Bölfern in allgemeiner Berbreitung war, genugen ichon die Zeugniffe dafür, daß fie auf keine bestimmte Gegend noch Raffe beschränft war, vollständig, um die landläufige theologische Erflärung derfelben gu beseitigen. Gie widerlegen gleichfalls gur

Genüge noch eine andere nicht selten vorgebrachte Erklärung; denn der erste Blick auf die Thatsachen zeigt uns, daß dieser Brauch, während er den reinlichsten Rassen sehlt, andererseits bei den unreinlichsten Rassen herrschend ist. Dagegen stehen die Thatsachen, im großen Ganzen genommen, durchaus mit unserer bisher bestätigten Theorie im Einklang.

Es ift oben gezeigt worden, daß bei den Abuffiniern bis auf gegenwärtige Zeiten herab jeder Krieger die dem Körper eines todten Feindes durch Beschneidung abge= nommene Trophäe feinem Bäuptling aus= liefert und daß alle folde nach einer Schlacht gesammelten Trophäen schließlich dem König dargebracht werden. man aber die befiegten Teinde zu Sclaven, ftatt fie zu tödten, und fahren die Rrieger, welche diese besiegt haben, fort, die gewöhn= lichen Zeichen ihrer Tapferkeit vorzulegen, jo muß daraus die Beschneidung lebendiger Gefangener hervorgehen, welche dadurch als unterjochte Raffen gekennzeichnet werden. Roch ein anderes Ergebnig liegt auf der Sand. Der Häuptling und der König werden gunftig gestimmt, wenn man ihnen diese ihren Keinden abgenommenen Trophäen überbringt; daneben besteht der primitive Glaube, daß der Beift eines todten Menschen durch all das erfreut werde, was ihn bei seinen Lebzeiten erfreute; also wird fich baraus gang naturgemäß die Sitte ent= wideln, folde Trophäen dem Beifte des abgeschiedenen Berrschers darzubringen. Und in einer sehr friegerischen Gesellschaft, beherricht durch einen absoluten Despoten von göttlicher Abfunft und Natur, dem die gange Bevölferung als Eigenthum angehört, der von Allen verlangt, daß fie dies Zeichen der Rnechtschaft tragen, und der nach seinem Tode als gefürchteter Beift eifrig zu verföhnen gesucht wird, - können wir wohl voraussetzen, daß die Hebergabe diefer von geknechteten Feinden genommenen Trophäen an den Rönig fich zu einer dem Gotte dar= gebrachten Opfergabe aus ähnlichen Trophäen entwickeln werde, die aber jeder ein= zelnen Generation der männlichen Einwohner als Anerkenning ihrer Unterordnung unter ihn abgenommen werden. Wenn uns also Movers erzählt, daß die Beschneidung bei den Phöniciern "ein Zeichen der Bei= ligung für Saturn" war, und wenn fich Zeugnisse finden, daß das Bolf bon San Salvador vor Alters "nach jüdischer Weise beschnitt, indem fie das Blut einem Göten= bild anboten," so erkennen wir darin nur eben die Erscheinungen, die wir im Voraus als nothwendige Refultate annehmen konnten.

Daß diefe Erklärung aber auch auf den Gebrauch Anwendung findet, wie er uns aus der Bibel bekannt ift, dafür fprechen bestimmte Zeugnisse. Wie wir bereits gesehen haben, war bei den alten Sebräern ebenso wie bei den heutigen Abyssiniern jene Form des Trophäenranbes in Gebrauch, welche diese Berftummelung des erschlagenen Teindes nothwendig bedingt, und im einen wie im anderen Falle ift eine felbstverftand= liche Folge davon, daß der befiegte Feind, wenn er nicht getodtet, sondern zum Befangenen gemacht wird, diese Berftummel= ung als Zeichen feiner Knechtichaft tragen wird. Daß aber die Befchneidung bei den Hebräern in der That der Stempel der Unterwerfung war, das bestätigen alle Zeugniffe. Chon wenn wir aus Berrn Balgrave's Darftellung erfahren, daß die einzige Vorstellung von Gott bei den gegenwärtigen Beduinen die von einem mächtigen lebenden Berricher ift, wird uns die Besiegelung des Bundnisses zwischen Gott und Abraham durch die Befdneidung

gu einer gang begreiflichen Ceremonie. Es ergiebt fich von felbst die Erklärung für die Thatfache, daß diefe Berftummelung, welcher sich Abraham im Sinblick auf ein zu empfangendes Gebiet unterzieht, gleich= geitig die Bedeutung hatte, daß "der Berr" "ein Gott für ihn fein" follte, wie auch für den Umftand, daß nicht allein er und seine Nachkommen diese Zeichen ausschließlich zu tragen hätten, etwa als besonders begünftigte Individuen, fondern ebenso auch feine Sclaven, die nicht feines Und erinnern wir uns, Blutes waren. daß dem primitiven Glauben das zurud= kehrende andere Ich des todten Herrschers für ummterscheidbar vom lebenden Berricher galt, fo erhalten wir auch eine Erklärung der fonst höchst sonderbar erscheinenden Er= gählung im Erodus, wo von Gottes Born über Moses berichtet wird, weil Diefer feinen Cohn nicht beschnitten hatte: "Und es kam von ungefähr in der Ber= berge, daß der Berr dem Mofes begegnete, und er suchte ihn zu tödten. Da nahm Bipporah einen icharfen Stein und ichnitt die Vorhaut ihres Sohnes ab und warf sie ihm vor die Kuge". Dag das Beichneiden bei den Juden ein Zeichen der Unterordnung unter Jahveh war, geht ferner aus den Thatsachen hervor, daß unter dem ausländischen Berricher Antiochus, welcher fremde Götter einführte, die Befchneidung verboten war und Diejenigen, welche dabei beharrten und diesen fremden Göttern den Gehorsam verweigerten, erschlagen wurden, während im Gegentheil von Mattathias und feinen Freunden, welche dem Gott ihrer Bater tren blieben und gegen die fremde Berrichaft- und Berehrung fich er= hoben; berichtet wird, fie feien "umber ge= gangen und hätten die Altare niederge= riffen, und wo fie immer innerhalb der Küfte von Israel unbeschnittene Kinder fanden, da beschnitten sie diese unerschrocken". Undrerseits zwang Hyrcanus die Idumäer, nachdem er sie unterworsen, sich der Beschneidung zu unterziehen, als der einzigen Bedingung, unter welcher sie in ihrem Lande bleiben dursten, und Aristobulos nöthigte auf ähnliche Weise dies Zeichen dem besiegten Volke von Iturea auf.

Bollfommen im Ginklang damit fteben gewisse entgegengesetzte Thatsachen. Mari= ner berichtet, daß Tooitonga (der große göttliche Häuptling von Tonga) nicht beschnitten sei wie alle übrigen Männer: ba er eben Riemand untergeordnet ift, fo trägt er auch nicht das Merkmal der Unterord= nung. Und damit kann ich einen Fall zusammenftellen, daß gange Stämme, die einer gewöhnlich die Beschneidung übenden Raffe angehören, unbeschnitten bleiben, wo fie fich der Unterordnung entzogen haben. Indem Rohlfs bei gewiffen Berberftam= men in Marocco diese Auszeichnung constatirt, fügt er hinzu: "Diese unbeschnitte= nen Stämme bewohnen die Rif-Gebirge Alle Bewohner der Rifgebirge effen das Fleisch des wilden Ebers, trot dem Gefet des Rorans".

Neben den Berstümmelungen, welche irgend einen Berlust an Fleisch oder Bein, Haut oder Haaren zur Folge haben, giebt es noch andere, welche keine solche Beraubung nach sich ziehen, wenigstens keine dansernde. Unter diesen wollen wir zuerst eine betrachten, bei welcher ein slüssiger Theil des Körpers statt eines sesten geopfert wird. Aberlässe als Berstümmelung haben wohl einen ähnlichen Ursprung wie andere Berstümmelungen. Wenn wir nicht wüßeten, daß manche uncivilisierte Stämme, wie z. B. die Samojeden, das warme Blut von Thieren trinken; wenn wir nicht

bei Cannibalen der Gegenwart, wie 3. B. den Fidschianern, fichere Beweise dafür ge= funden hätten, daß Wilde felbft das Blut von noch lebenden menschlichen Schlacht= opfern trinken, so möchte es uns freilich unglaublich erscheinen, daß sich von dem Brauche, das Blut eines besiegten Weindes zu rauben, die Ceremonie der Opferung von Blut für einen Beift oder einen Gott ableite. Stellen wir aber neben die Be= richte von folden Greueln noch einige von verwandten bei Wilden vorkommenden Schenflichkeiten, wie 3. B. daß es unter den Amaponda=Raffern "für den regieren= den Säuptling als Regel gilt, fich beim Antritt der Herrschaft im Blute eines nahen Bermandten zu baden, gewöhnlich in dem eines Bruders, welcher für diefe Belegenheit hingeopfert wird"; und nehmen wir an, daß vor dem Beginn der Civilisation der= artige blutdürftige Belüfte und Gebrauche, die jest große Ausnahmen find, wahrschein= lich allgemein verbreitet waren, fo dürfen wir wohl die Bermuthung aussprechen, daß aus dem von fiegreichen Cannnibalen geübten Trinken des Blutes einzelne Formen von Blutopfern hervorgingen, zum mindeften das Opfern des von erichlagenen Befiegten genommenen Blutes. Möglicher= weise laffen sich auch gewisse Blutopfer vom Rörver lebender Berfonen fo erflären. Diejenigen aber, bei welchen dies nicht zuläffig ift, kann man auffaffen als Folge= erscheinungen des weitverbreiteten Bebrauches, ein geheiligtes Band gegenseitiger Berpflicht= ung zwischen lebenden Bersonen- dadurch herzustellen, daß Jeder vom Blute des Andern seinen Theil nimmt: daraus leitet fich dann die Borftellung ab, dag Dieje= nigen, welche etwas von ihrem Blute dem Beift des bor furgem verftorbenen und in der Rähe meilenden Menschen hingeben,

dadurch eine gewisse Berbindung mit ihm erlangen, welche von der einen Seite Unsterwürfigkeit und von der andern freundsliche Gesimmung bedingt.

Diese Supothese liefert uns einen gureichenden Grund für die weite Berbreit= ung der Selbst=Aderlässe als Begräbnigge= brauch, und zwar nicht etwa blos bei Wilden der Gegenwart, sondern auch bei alten und theilweise civilifirten Bölfern bei den Juden, den Griechen, den Sunnen, den Türken. Wir erkennen, wie daraus verwandte Bräuche zur dauernden Berföhn= ung jener mehr gefürchteteten Beifter ent= ftehen, die zu Göttern wurden: Opferungen von Blut (das bald einem getödteten Schlachtopfer, bald bem eigenen Rörper, bald dem' eines neugeborenen Kindes ent= nommen wird), wie sie die Mexicaner den Bildern ihrer cannibalischen Gottheiten darbrachten, Opfer, wie fie die Gelbftverwundungen der Briefter des Baal gur Folge hatten, oder folde, wie fie manchmal fogar zur Verföhnung Jahvehs vollzogen wurden - von den achtzig Männer z. B., die von Sichem, Siloha und Samaria tamen. - Auch die Beispiele von Gelbitaderläffen als Höflichkeitsbezengung im gefellschaftlichen Berkehr find nicht mehr un= erklärlich. Während einer Beirathsceremonie auf Samoa griffen die Freunde der Braut, um ihr ihre Achtung zu bezeugen, "Steine auf und schlugen sich selbst damit, bis ihre Röpfe gang zerschlagen und blutüberströmt waren". In feiner Schilderung der Central-Umeritaner fagt Martyr: "Wenn die Indianer von Botonchan neue Freunde empfangen fo entziehen fie fich zum Zeichen der Freundschaft angesichts der Freunde etwas Blut aus der Zunge, der Hand, dem Arme oder irgend einem anderen Rörpertheile".

Uebrigens war, wenn ich diese Blutsopferungen hier in dem Abschnitt über Verstümmelungen aufführte, mein Zweckweniger der, ihren verwandten Ursprung nachzuweisen, als vielmehr der, die Erklärung jener Verstümmelungen damit vorzubereiten, welche ans ihnen hervorgehen.

Das Ginschneiden und Einriten ins Fleisch erzeugt Bunden, die Narben gu= Werden die Blutopfer, rüdlassen. folde veranlaffen, dem abgeschiedenen Beifte einer gewöhnlichen Berfon von Seiten ihrer Berwandten dargebracht, fo erlangen diefe Narben wohl kaum je eine dauernde Bedeutung; find fie aber zur Berföhnung eines verstorbenen Hänptlings gemacht worden und zwar nicht allein von seinen Berwandten, sondern auch von den fernerstehenden Gliedern des Stammes, welche Schen vor ihm hegten und feinen Beift fürchteten, dann werden sie gleich anderen Berstümmelungen zu Zeichen der Unterwerfung. Die Sunnen. welche "beim Begräbniß von Attila ihre Befichter mit tiefen Bunden zerfleischten". ebenso wie die Türken, die bei königlichen Leicheinfeierlichkeiten daffelbe thaten, brachten sich auf diese Weise gewisse Zeichen bei. welche sic später als getreue Diener ihrer Herren kenntlich machten. Gleiches fam bei den Lacedämoniern vor, die, "wenn ihr König starb, die barbarische Sitte hatten, sich in großer Anzahl zu versammeln, Männer, Weiber und Sclaven alle durch= einander, und sich mit Dornen und Nadeln das Fleisch von der Stirne rissen um die Geifter der Todten zu erfreuen." Gebräuche dieser Art konnten aber manch= mal noch weitere Folgen haben. nach der Bergötterung irgend eines hervor= ragenden Königs, deffen Eroberungen ihm den Charafter eines Begründers der Nation verschafft hatten, solche Zeichen nicht mehr

nur von seinen Anhängern unmittelbar nach seinem Tode getragen, sondern von die sen auch auf ihre Kinder übertragen wurden, konnten sie gelegentlich zu nationalen Abszeichen werden.

Dag die durch Blutopfer bei Leichen= feiern zur Berföhnung der Todten veranlaßten Narben als Zeichen anerkannt werden, welche die Todten mit denen verbinden, die folde tragen, und daß sie auf dem angedeuteten Wege fich weiter entwickeln, wird uns durch hinlänglich fichere Zeugniffe be-Das Berbot im Leviticus: wiesen. "Ihr follt Euch feine Bunden in Guer Fleisch schneiden für die Todten, noch ir= gendwelche Male Euch aufdruden." zeigt uns diefen Brauch auf dem Entwickelungs= stadium, auf welchem die vom Blutopfer zurückgebliebene Narbe immer noch ein Merkmal der Unterordnung theils unter die Familie, theils unter andere Bewalten darftellt. Und die Ueberlieferungen der Scandinavier weisen uns auf eine Stufe hin, wo sie ein Unterthanenverhältniß, sei es einem nicht näher bekannten übernatür= lichen Wefen, fei es einem gestorbenen Berricher gegenüber, der zum Gott geworden ist, bezeugt. Odin, "als er dem Tode nahe war, ließ sich mit der Spite eines Speeres rigen," und auch Riort "ließ fich bevor er starb, um Odin zu ehren, mit der Speerspite zeichnen".

Es ist nun eine naheliegende Folgerung hieraus, daß solche Narben an der Körperoberstäche, welche auf die beschriebene Weise die Bedeutung eines Merkmals der Loyalität gegen einen verstorbenen Bater oder einen todten Hervorgegangenen Gott bekommen, unter Anderen auch zu jenen Entstellungen den Anlaß geben, welche wir als Tättowirung bezeichnen. Derartige Berfleischungen und die von ihnen bleibenden Spuren werden sicherlich an verfchie= denen Orten verschiedene Formen annehmen. Die Andamanen-Insulaner "tättowiren fich. indem fie die Saut mit fleinen Glasftuden einriten, ohne farbende Stoffe in die Wunden zu thun, da die Narben an fich schon weißer find als die unverlette Saut". Ginige Eingeborne von Auftralien tragen Rarbenwülfte, die auf diesem oder jenem Rörpertheil hervortreten, während fich Un= dere Brandmale aufdrücken. In Tanna rufen die Leute erhöhte Narben auf Armen und Bruft hervor. Und Burton fagt in einer Schilderung von Abbeofuta: "Die Sautmufter waren von der größten Man= nigfaltigkeit, bom winzigen Stich bis zur langen Bunde und geschwürähnlichen gro-Ben Beulen In diesem Lande hat jeder Stamm, jeder Stammestheil, ja fogar jede Familie ihr besonderes Wappen, deffen jahllose Abanderungen vollkommen mit den Linien und Regeln der europäischen Beraldit zu vergleichen find; - ein ganger Band wurde faum genügen, um alle Beiden im Einzelnen zu erläutern." Ratürlich werden dann auch viele diefer mannigfalti= gen, auf dem angedeuteten Wege entstande= nen Berftummelungen unter dem treibenden Ginfluge ber Gitelfeit allmälig einen mehr oder weniger ornamentalen Charafter an= nehmen, und die Berwendung derfelben zum Schmud wird oft noch lange fort= dauern, wenn ihre Bedeutung längst vergeffen worden ift.

Eine klare Darsiellung der Gefühle, welche sich an das Tragen solcher Zeichen knüpfen, sinden wir in einer Aeußerung Bancroft's hinsichtlich der Cuebas von Central-Amerika. "Benn der Sohn eines Häuptlings sich weigerte, das auszeichnende Mal seines Hauses

auf sich zu nehmen, so fonnte er, wenn er felber Säuptling wurde, irgend ein neues Abzeichen auswählen, das er erfinnen mochte. Ein Cohn aber, der nicht feines Baters Totem annahm, war diesem ftets verhaft. fo lange er lebte." Und wenn die Beigerung, das Familienabzeichen anzunehmen. wo es einfach auf den Körper gemalt wird, hiernach für eine Art von Unbotmäßigkeit gilt, so wird sie wohl kaum anders angesehen werden, wo das Zeichen aus allmälig abgeänderten Selbstzerfleifch= ungen hervorgegangen ift, und nichts Beringeres als Revolution wird eine folche Burudweisung da bedeuten, wo das Mertmal die Abstammung von irgend einem großen Stammvater des Volkes Unterthänigkeit gegen ihn bezeichnet. Danach begreift sich nun die Bedeutung ähnlicher Thatfachen wie die folgenden: "Alle diefe In-Dianer," fagt Ciega von den alten Beruanern, "haben gewisse Abzeichen, an denen fie erkannt werden und die ichon bei ihren Vorvätern in Gebrauch waren." - "Auf den Sandwich-Infeln haben beide Befchlechter ein besonderes (tättowirtes) Zeichen, welches den Begirt, in dem fie leben, oder die Bäuptlinge, denen fie unterthan find, anzudeuten scheint." Unter den Uaupes "ift ein Stamm, die Tucanos, vor allen übrigen durch drei senkrechte blaue Linien am Rinn ausgezeichnet."

Doch mangelt es thatsächlich auch nicht an direkten Zeugnissen dafür, daß auf dem hier angegebenen Wege eine besondere Form des Tättowirens zum Stammesabzeichen werden kann. Neben verschiedenen anderen Berktümmelungen, denen man sich beim Tode eines Häuptlings auf den Sandwichs Inseln als Begräbniggebräuchen unterzieht, wie z. B. Ausschlagen einiger Zähne, Abschneiden der Ohren, Scheeren des Haas res u. f. w., kommt auch das Tättowiren einer Stelle auf der Zunge vor. können wir also sehen, wie diese Berftum= melung die Bedeutung einer Ergebenheit8= erklärung gegen einen Berricher erhält, der bereits gestorben ift, und falls nun der Verstorbene sich ungewöhnlich hervorgethan hatte und defihalb vergöttert wird. jo erhebt sich das Tättowirungsmerkmal ju einem Zeichen des Behorfams gegen ihn als eine Gottheit. "Bei mehreren Rationen des Drients." fagt Grimm. "herrichte die Sitte, fich felbit durch ein eingebrauntes oder eingegrabenes Mal als Anhänger einer bestimmten Verehrungsform zu fennzeichnen Philo beflagt sich in diefer Sinficht über feine eigenen Lands= leute." Gleiches fand fich bei den Sebräern. Erinnern wir uns des oben citirten Berbotes, fich felber für die Todten zu brandmarken. so werden wir nun auch die Bedeutung der Worte im Deuteronomion verstehen: "Sie haben sich selbst verderbet: das Zeichen ift nicht das Zeichen feiner Rinder: fie find ein verfehrtes und abaefallenes Geschlecht." Und daß solche ver= schiedene Zeichen, auf die hier hingewiesen wird, auch in späteren Zeiten als Merkmale aufgefaßt wurden, welche auf den Dienst verschiedener Gottheiten schließen ließen, geht aus mehreren Stellen in der Offen= barung hervor, wo von einem Engel gefagt wird, er befehle einen Aufschub, "bis wir die Diener unseres Gottes an ihrer Stirne befiegelt haben," und wo es von "einhun= dert und vier und vierzig Taufenden, welche seines Baters Ramen auf ihrer Stirn gefdrieben trugen," heißt, fie ftunden auf dem Berge Bion, mahrend ein Engel ausruft: "Wenn aber Einer das Thier und sein Bildniß anbetet und sein Zeichen auf feine Stirn oder feine Sand empfängt, derselbige soll vom Weine des Bornes Gottes trinfen." Bis zum heutigen Tage noch haben aber ähnliche Reichen im Drient gleiche Bedeutung. Thomfon fagt, nachdem er die Methode des Tättowirens genan beschrieben: "Dieser Brauch, religiöse Male auf den Sänden und Armen einzuzeichnen, ift unter den Arabern aller Seften und Stände beinahe ausnahmslos verbreitet. Rach Jerufalem mallfahrende Chriftenvilger lassen die Operation dort vollziehen, als an der heiligsten Stätte, Die ihrer Religion bekannt ist." Und noch bestimmter lautet die Aeußerung Ralisch's, daß die Chriften in einzelnen Theilen des Drients und curopäische Matrosen lange an der Gewohnheit festhielten, vermittelft Bunktirens und schwarzer Farbe ihre Arme und andere Glieder des Körpers mit dem Zeichen des Rrenzes oder dem Bilde der heiligen Jungfrau zu verschen; die Muhamedaner da= gegen zeichnen dieselben mit dem Namen Allah." Bis auf unsere Tage herab tonnen wir also bei weit vorgeschrittenen Raffen für diese Sautverstümmelungen noch die= felbe Bedeutung nachweisen, die ihnen im alten Mexico ausdrücklich beigelegt wurde, wo, wenn ein Kind dem Duetalcohnatl geweiht werden follte, "der Priefter mit einem Meffer einen leichten Ginschnitt auf feiner Bruft machte, jum Zeichen, daß es der Verehrung und dem Dienste des Gottes angehöre." - Diefelbe Bedeutung ferner, wie sie ihnen bei den Regern in Angola noch heute zukommt, wo in manchen Gegenden ein Rind, faum daß es geboren ift, sofort am Bauch tättowirt wird, um es da= durch einem bestimmten Tetisch anzuvertrauen.

Eine bedeutsame Gruppe von Thatsachen muß hier noch beigefügt werden. Wie wir gesehen haben, bekommt langes Haar da, wo geschorenes Haar auf Knecht-

ichaft hinweift, leicht den Charakter einer ehrenvollen Auszeichnung, und ebenfo findet fich gelegentlich auch im Gegenfat zur Befchneidung. die an Unterjochung erinnern foll, ein Unterlassen derselben bei den mit der höch= ften Gewalt Befleideten. Sier begegnen wir nun einer gang entsprechenden Anti= thefe. Der große göttliche Bauptling der Tonga = Infulaner unterscheidet fich von allen anderen Menschen auf Tonga nicht allein dadurch, daß er unbeschnitten ift, fondern auch durch den Mangel jeglicher Tättowirung. Anderswo zeichnen fich ganze Claffen auf folde Weife aus. Burton fagt vom Bolke von Banga Nokkoi am Congo, Diejenigen, welche tättowirt maren, "feien durchgangig Sclaven". Und von Diesem Gesichtspunkt aus mag auch die Bemerkung von Bonle einige Bedeutung gewinnen, daß die Rnans, die Pakatans und die Rennowits allein auf Borneo fich gu tättowiren pflegen, und dies fiitd die drei Stämme der Ureingebornen, welche hinsichtlich ihrer Tapferkeit am wenigsten geschätzt werden." Natürlich darf daraus nicht gefolgert werden, daß folche durch Borhandensein und Fehlen der Tättowirung bezeichnete Unterschiede irgendwie streng regelmäßig fein mußten: wir begegnen auch hier manchen Ausnahmen. Wenn gleich die Tättowirung an vielen Orten fociale Unterordnung bezeichnet, so ist sie doch an anderen Orten vielmehr ein Vorrecht der Höheren. Während in Fidschi nur die Frauen, in Tahiti sowohl Männer als Frauen tättowirt find, findet fich auf den Sandwich=Infeln bei den Männern ftartere Tättowirung als bei den Frauen. manchmal ift das Borhandensein dieser Sautverstummelung fogar ein Merkmal hohen Ranges. "In der Proving von

scheiden, da fie am Körper tättowirt waren." Allein das Borkommen von folden Ausnahmen fann uns feineswegs überraschen. Während der beständigen Ueberschwemmung einer Raffe durch die andere muß es öfter vorgekommen fein, daß eine nicht tättowirte Raffe durch eine andere besiegt wurde, welche das Tättowiren übte, in Folge beffen dann der Befitz folder Zeichen mit socialer leberlegenheit in Berbindung ge= bracht wurde. Da überdies bei der Berftreuung der gufammengehörigen Stämme und dem Berlorengehen ihrer ursprünglichen Ueberlieferungen oft auch die Bedeutung folder Berftummelungen vergeffen merden wird, während diese felbst fich forterhalten, so ift es keineswegs unnatürlich, wenn sie fich dann nach einer anderen Richtung als Bierathen ausbilden, was felbstverftändlich ihre aufängliche Bedeutung vollends verfehrt. Dies icheint 3. B. aus der Meußerung von Angas hervorzugehen, daß "das Tättowiren bei den Reu-Seclandern gur Unterscheidung der Stände dient; die Besichter der Sclaven haben die spiralige Tättowirung nicht," ober aus derjenigen von Dobrighoffer, daß "jedes Abi= ponenweib, das man zu sehen bekommen mag, ein anderes Daufter auf feinem Besichte hat. Die aber, welche am meiften gemalt und getüpfelt find, fann man daran als von hohem Rang und edler Herkunft erfennen."

Högesehen nun von den Narben, welche Frauen, in Tahiti sowohl Männer als Frauen tättowirt sind, sindet sich auf den Tandwick-Inseln bei den Männern stärkere Tättowirung als bei den Frauen. In worden sind, kommen aber auch Narben vor, manchmal ist das Borhandensein dieser Hauterstümmelung sogar ein Merkmal hohen Nanges. "In der Provinz von herrischen Wermen werden werden waren die Scellente leicht zu unter- mit Feinden bestanden, und darum werden

fie auch auf der ganzen Welt in hohen. Chren gehalten und mit Stolz gezeigt. Was für Gefühle bei uns selbst in früheren Zeiten sich daran knüpften, können wir schon bei Shakespeare aus verschiedenen Stellen ersehen, wo von solchen die Rede ist, "die prahlend ihre Narben zeigen". Lafen sagt: "Eine ehrenvoll erhaltene Narbe oder eine edle Narbe ist ein gutes Chrenkleid;" und Heinrich V. sagt von einem alten Krieger voraus, daß "er dann seinen Aermel emporstreisen und seine Narben seine lassen wird".

Da nun Wilde in noch höherem Grade als Civilifirte durch Gefühle der oben angedeuteten Art angefeuert werden, - fennen fie ja doch überhaupt feine andere Art von Chre als die, welche fich auf ihre Berühmt= heit wegen tapferer Thaten gründet, was wird bei ihnen zu erwarten fein? Wird nicht der lebhafte Wunsch, ehrenvolle Narben zu tragen, manchmal dazu führen, fünstlich Narben hervorzurufen? Wir haben Beugnisse dafür, daß dies der Fall ift. Lichtenstein erzählt uns. daß bei den Betschuangs der Briefter jedem Krieger, welcher in der Schlacht einen Teind erschla= gen hat, einen langen Schnitt in die Saut von der Sufte bis zum Rnie herab macht. Ein ähnlicher Brauch findet fich bei den Bachapin = Raffern. Unter den Damaras "werden einem jungen Manne für jedes wilde Thier, das er erlegt, von seinem Bater vier fleine Ginschnitte an der Stirn gemacht, als Zeichen der Ehre und Achtung". Und endlich berichtet auch Tuden von gewiffen Bölfern am Congo, welche an fich selbst Narben hervorbringen, und bemerkt dabei, daß dies "hauptfächlich in der Abficht gefchähe, um fich felbst den Frauen angenehm zu machen," ein Motiv, bas wohl begreiflich ift, wenn solche Narben ursprünglich für Narben genommen wurden. die Einer im Rriege erhielt und die feine Tapferkeit bezeugten. Amerikanische Raffen liefern mehrere Beispiele von gleicher Be-Wir lefen, daß "die Itaer Indianer (in Pucatan) hübiche Gefichter haben. obwohl Biele von ihnen mit verschiedenen Linien zum Zeichen ihres Muthes durchschnitten waren". Von anderen amerika= nischen Stämmen befannte Thatsachen laffen vermuthen, daß die Auferlegung bestimmter Qualen beim Eintritt ins Mannesalter aus der Gewohnheit hervorging, sich fünst= liche Narben als Nachahmung der in der Schlacht erhaltenen Wunden beizubringen. Benn Selbstverstümmelungen, um dem Rriegsdienft fich zu entziehen, zu allen Beiten gerade bei Denen häufig gemesen find, welche wenig Minth hatten, fo dürfen wir doch wohl annehmen, daß unter den Muthigen die, welche feine Bunden er= halten hatten, Gelbstbeschädigungen nicht felten verüben werden, wo wenigftens da= mit jene Auszeichnung wegen Tapferkeit zu erlangen war, die über Alles hoch ge= schätzt wird. Wenn auch aufänglich heim= lich und ausnahmsweise, mochte der dadurch gewonnene Ruf diefelben allmälig immer verbreiteter und zulett ganz allgemein werden laffen, bis denn schließlich die öffent= liche Meinung, gegen Diejenigen fich fehrend, welche dem Brauche nicht folgten, diesen jum unumgänglichen Gefetz erhoben. Wenn wir bei Dobrighoffer lefen, daß unter den Abiponen "fchon Anaben von fieben Jahren ihre kleinen Arme, ihre Eltern nachahmend, durchbohren und eine ganze Menge von Wunden zeigen," fo erkennen wir darin die Entstehung eines Gefühles und eines darauf fich gründenden Brauches, welche immer mehr zunehmend in einem förmlichen Suftem von Duälereien gur

Einweihung ins Mannesalter endigen mögen. Wenn uns also Schomburgt von den Arawaks erzählt, daß nach einem Mariquarri=Tanz das Blut über ihre geschwolle= nen Waden herabläuft und gange Weten von Saut und Fleisch von ihren zerhachten Bliedmaßen herunterhängen, fo dürfen wir wohl annehmen, daß wir in diesen und ähnlichen Selftverftummelungen blos einen Auswuchs des Chrgeizes, ehrenvolle Narben zu tragen, vor uns haben. Freilich wenn die Narben von allen getragen werden und also nicht mehr als auszeichnende Merkmale dienen können, wird gewöhnlich Abhärtung im Ertragen von Schmerzen als Grund für diesen Brauch angegeben. Allein dies kann doch nicht wohl der ursprüngliche Grund gewesen sein, da es mindeftens höchst unwahrscheinlich ift, daß primitive Dienichen, welche in jeder Sinsicht so wenig Borbedacht zeigen, absichtlich einen Branch ersonnen und eingeführt hätten, um da= durch einen vorausgesehenen entfernten Bortheil zu erlangen: die Annahme, daß irgen Etwas wie eine gesetliche Vorschrift gegeben worden fei, ift durchaus unguläffig.

Wie immer dies jedoch sich verhalten mag, so haben wir hier einen anderen Ursprung für gewisse Berstümmelungsformen. Und daraus ergiebt sich ein einleuchtender Grund, warum Zeichen auf der Haut, obwohl sie im Allgemeinen für Merkmale der Unterordnung gelten, doch in manchen Fällen zu ehrenvollen Anszeichnungen und gelegentlich zu Abzeichen eines höheren Nanges werden.

Noch bedarf es einiger Bemerkungen hinfichtlich eines secundären Motivs für Berstümmelungen, das neben einem secuns dären Motiv zum Trophäenrand einhergeht oder vielmehr die Folge desselben ist.

Im letten Capitel kamen wir zu dem

Schluffe, daß der Wilde, geleitet von feinem Glauben, der Geift durchdringe alle Theile des Körpers. Ueberrefte von todten Feinden theilweise in der Erwartung aufbewahrt, daß er hierdurch in Stand gesetzt werde, ihre Beifter zu beschwören, wenn auch vielleicht nicht von sich aus, so doch mit Bilfe des Medicinmannes. Gin ähnlicher Grund bietet sich ihm für die Aufbewahrung eines Theils, den er einem zum Sclaven gemachten Weinde abschneidet: er fowohl wie der Sclave glauben, er erlange auf diese Weise eine gewisse Macht, ihm Schaden zuzufügen. Wenn wir finden, daß das erfte, was ein Zauberer thut, darin besteht, fich etwas Saar ober abge= schnittene Rägel von seinem Opfer zu ver= ichaffen ober wenigstens irgend ein Stud feines Rleides, das von jenem Geruch durch= drungen ift, welcher geradezu für feinen Beift gehalten wird, so scheint es eine nothwendige Folgerung zu fein, daß ber Berr, welcher einen Bahn feines Sclaven, ein Glied von seinem Finger oder auch nur eine Lode' von feinem Baar bei fich behält, fich dadurch die Macht fichert, ihn dem Zauberer zu überliefern, welcher dann das eine oder andere fürchterliche Nebel -Beinigung durch Dämonen, Krankheit und Tod - über ihn zu verhängen vermag.

So scheint es denn gar nicht unmöglich, daß, wo der abgeschnittene Theil aufbewahrt wird, eine Verstümmelung eine secundäre beherrschende Wirfung ausübe. Der untersjochte Mann wird zum Gehorsam gebracht durch eine ähnliche Furcht, wie sie Caliban wegen der durch Magie ihm zugefügten Veinigung des Prospero ausdrückt.

Die Beweise, daß förperliche Berstüm= melung des Lebenden eine Folgeerscheinung des Trophäenraubes von den Todten sei, bieten sich also in größter Fülle und Man= nigfaltigkeit. Da die Entnahme einer Trophäe einen Sieg über das Opfer vorsaussetzt, welcher sogar bis zum Tode dessels ben geht, so erklärt sich leicht, wie der Branch, den lebenden Gefangenen einen Theil abzuschneiden, die Bedentung eines Mertmals der Unterzohung bekommen kann, und schließlich drückt die freiwillige Auslieserung eines solchen Theiles Selbstunterwerfung aus und wird deshalb auch zu einer Bersöhnungseeremonie.

Den todten Teinden werden häufig die Sände abgeschnitten und dementsprechend finden wir, abgesehen davon, daß häufig dieselbe Verstümmelung auch bei Verbrechern angewendet wird, das Abschneiden von Fingern oder Fingergliedern, um lebende Bäuptlinge, verstorbene Bersonen und Götter zu begütigen. Auch Rafen und Ohren gehören zu den Trophäen, welche erschlagenen Feinden abgenommen werden, und häufig schneidet man fie auch Gefangenen. Berbrechern oder Sclaven ab. mährend es ganze Bölfer giebt, bei denen die Durchbohrung der Ohren die dienende oder unterworfene Classe bezeichnet. Rinnlade und Zähne dienen gleichfalls als Trophäen. und wenn in den einen Fällen Zähne gur Berföhnung eines todten Bauptlings aus= geschlagen werden, so wird dieselbe Overa= tion in vielen anderen Fällen als halb= religiöse Ceremonie durch einen Priefter vollzogen. Um reichlichsten und vollstän= digften aber find die Zengniffe, welche fich aus Berftümmelungen des Haares ergeben. Betodteten Reinden werden die Scalve abgenommen und manchmal wird ihr Haar verwendet, um das Gewand des Siegers zu schmücken. Daran fnüpfen sich dann verschiedene Folgen. Bier wird den in die Sclaverei Geführten das Saar geschoren. dort tragen die Männer bestimmte Scalp-

loden, die aber dem Gigenthumsaufpruch des Häuptlings unterliegen und von ihm als Zeichen der Unterwerfung eingefordert werden fonnen, während noch anderswo einem Manne der Bart abgeschnitten wird. um den Mantel eines Söherstehenden zu verzieren, wodurch anderseits ungeschornes Haar zum Merkmal höheren Ranges erhoben wird. Bei zahlreichen Bölfern wird das Haar geopfert, um die Geifter der Bermandten zu verföhnen: ganze Stämme schneiden es ab beim Tode ihrer Bauptlinge oder Könige; es wird hingegeben, um Unterwerfung unter Gottheiten auszudrücken; gelegentlich wird es auch einem lebenden Söheren zum Zeichen der Chrfurcht angeboten, und diefe Soflichkeitsgabe dehnt sich noch auf andere Menschen aus. Bas die Berftummelung der Genitalien betrifft, so finden wir hier gleichfalls eine Entnahme der Theile von erschlagenen Feinden und lebenden Gefangenen und Darbringung derselben vor Königen und Nicht anders verhält es vor Göttern. fich aber auch mit Berftummelungen einer andern Rlaffe. Gelbit = Aderläffe, theilweise vielleicht durch Cannibalismus veranlagt, in größerem Umfange jedoch ficherlich durch die gegenseitige Opferung von Blut als Pfand der Trene, erlangen eine wefentliche Bedeutung in verschiedenen Ceremonien, welche alle Unterordnung ausdruden follen: wir finden folde gur Berföhnung der Beifter und der Götter und gelegentlich auch als Soflichkeitsbezeugung gegen lebende Berfonen. Natürlich gilt daffelbe auch von den hiervon gurudbleiben-Diese zugeheilten Bunden, den Spuren. ursprünglich unbestimmt in Form und Lage, aber durch die Sitte allmälig bestimmt sich ausbildend und mit der Zeit oft gur Ausschmückung verwendet — ursprünglich nur

den Verwandten abgeschiedener Personen, dann aber auch allen Anhängern eines Mannes auferlegt, der zu seinen Lebzeiten sehr gefürchtet war — diese geheilten Wunden also werden auf diese Weise zu Zeichen der Unterwerfung unter einen verstorbenen Herrscher und schließlich unter einen Gott, wobei sie den Charafter bestimmter Stammes= und Völkerabzeichen annehmen.

Wenn wir gesehen haben, daß das Trophäenrauben als Folgeerscheinung von Siegen sich als wesentlicher Faktor unter jenen Ginschränkungen von Seiten der Berrichenden geltend macht, welche durch Siege möglich gemacht werden, fo dürfen wir wohl annehmen, daß die durch den Trophäenraub veraulagten Berftummelungen ein gleiches Schidfal haben werden. Thatsachen bestätigen diese Folgerung. Indem fie als Merkmale perfonlicher Sclaverei beginnen und fich zu Zeichen politischer und religiöser Unterordnung entwickeln, spielen fie eine ähnliche Rolle wie Lehenseide und fromme Gelübde. Da fie überdies gleich= fam öffentliche Anerkennungen der Unterwerfung unter einen fichtbaren oder unficht= baren Berricher bilden, fo befräftigen fie auch die bestehende Autorität, indem sie den Umfang feiner Dachtsphäre für Aller Augen offenkundig machen. Und mögen fie das Unterthanenverhältniß einer gangen Rlaffe bezeichnen oder aber die Bewältig= ung von Berbrechern fund thun, jedenfalls tragen fie dazu bei, die Sand der Regier= ungegewalt noch mehr zu ftarten.

Wenn Verstümmelungen auf die anges deutete Weise entstehen, so dürfen wir einen gewissen Insammenhang zwischen dem Grade, bis zu welchem sie sich entwickelt haben, und dem socialen Typus zu sinden erwars ten, je nachdem derselbe einsach oder zussammengesetzt, kriegerisch oder industriell ist. Rachdem ich die bei zweinndfünfzig verichiedenen Bolfern bestehenden Berhältniffe entsprechend gruppirt, tritt diefer Zusammenhang fo flar hervor, wie man es faum voranssetzen durfte. In erster Linie, da ja die Ausbildung von Berftummelungen als fefte Gebräuche auf fiegreichem Bordringen eines Bolfes und der daraus ent= springenden neuen Ordnung beruht. anzunehmen, daß einfache Gesellichaften, fo barbarifch fie auch fein mogen, diefe Ericheimungen doch in geringerem Grade zeigen werden als größere wilde Gefellichaften. welche erst durch Zusammengruppirung jener entstanden find, ja in geringerem Grade fogar als halbeivilifirte Gefellichaften. Dies ftellt fich als durchaus richtig heraus. Bon Bölfern, welche einfache Gesellschaften bilden, die entweder gar feine Berftummelun= gen oder blos unbedeutende Anfänge der= felben fennen, finde ich elf aus feineswegs näher mit einander verwandten Raffen: Fenerländer, Beddahs, Andamanefen, Dajaks, Todas, Gonds, Sandals, Bodo und Dhimals, Mischmis, Ramtschadalen und Schlangenindianer, und diefe charafterifiren sich durchweg entweder durch völligen Man= gel einer Oberherrichaft oder durch folche von noch unbefestigter Art. Andererseits finde ich von den Bölkern, welche noch wenig oder gar teine Berftummelungen fennen, blos zwei aus der Rlaffe der qu= fammengesetten Befellichaften; und von diefen zeichnet fich das eine, die Rirgifen, durch ein manderndes Leben aus, welches die Ausbildung einer Unterordnung erschwert, und das andere, die Grokesen, hat eine republi= fanische Regierungsform. Unter den Befellschaften, welche Berftummelungen in mä-Rigem Grade üben, find die einfachen relativ geringer an Bahl, die gusammengesetzten relativ gahlreicher; zu dieser Rlaffe gehören

gehn: Tasmanier, Tannesen, die Bolfer von Reu- Buinea, Rarenen, Ragas, Oftiafen, Estimos, Chinoots, Comanches, Chippemans, mahrend es fünf der andern Rlaffe find: die Reufeelander, Oftafritaner, Rhonds, Rootis, Ralmüden. Und hierbei ift zu bemerken, daß in der einen Rlaffe die ein= fache, in der andern die zusammengesetzte Regierungsform noch fehr unbeständiger Natur ift. Kommen wir aber zu den Gefellschaften, welche sich durch ernstere Berftummelungen auszeichnen, fo finden wir diese Berhältnisse gerade umgekehrt. Bon einfachen hierher gehörigen Bölfern fann ich nur drei nennen: Die Ren-Caledonier (bei denen jedoch die ernfteren Berftummelungen nicht allgemein find), die Buschmänner (von denen man glaubt, fie feien von einem höhern focialen Zuftand herab= gesunken) und die Australier (welche meiner Anficht nach ein ähnliches Schickfal gehabt haben), während von den zusammengesetzten Gefellschaften einundzwanzig anzuführen find: die Fidschianer, Sandwich-Insulaner, Tahitier, Tonga-Insulaner, Samoaner, Javaner, Sumatraner, Malagaffen, Hottentotten, Da= maras, Betschuanen, Raffern, die Congovölfer, die Bewohner der Negerfüste, die Binnenland-Neger, die Dahomeaner, Afchantis, Fulahs, Abyffinier, Araber, Dacotahs.

Da nun gesellschaftliche Consolidirung gewöhnlich durch Eroberungen bewirft wird und einfach und doppelt zusammengesetzte Gesellschaften sich deshalb auf früheren Stusen in ihren Thätigkeiten und dem Typus ihres Ausbaues kriegerisch zeigen, so folgt daraus, daß zwischen den Berstümmelungsgebräuchen und der Größe der Gesellschaft nur ein indirekter, zwischen jenen

und ihrem Thous aber ein direkter Zusammenhang besteht. Und dies zeigen uns auch die Thatsachen. Wenn wir diesenigen Gesellschaften, welche sich hinsichtlich ihrer Verstümmelungssitten am wenigsten gleichen, neben einander stellen, so sinden wir, daß es zugleich diesenigen sind, welche sich darin am meisten unterscheiden, daß die einen eine durchaus unkriegerische, die andern eine durchaus friegerische Organisation bestehen. Am einen Extrem sinden wir die Veddahs, die Todas, die Bodo und Dhimals, am andern dagegen die Fidschianer, die Abhssinier und die alten Mexicaner.

Wenn sich denmach die Berftummelungen vom Trophäenraub ableiten und fich mit der Ausbildung des kriegerischen Inpus weiter entwickeln, so ift ferner vorauszuseten, daß fie in demfelben Mage abnehmen muffen, als die durch den friegerischen Charafter zu innerer Festigung gelangten Besellschaften weniger friegerisch werden, und daß sie gang verschwinden, wo sich der industrielle Gefellschaftstypus entwickelt hat. Dag bies der Fall ift, dafür fann die europäische Geschichte im Großen und Ganzen als Beweis angeführt werden. Und es ift bedeut= fam, daß in unserer eigenen, jett vorwie= gend industriellen Gesellschaft diejenigen geringen Berftummelungen, welche darin noch fortbeftehen, mit jenem Theil der Regierung8= gewalt in unserer ganzen Organisation verfnüpft find, den wir von der friegerifchen Entwickelungsftufe überkommen haben: in der That kennen wir nur noch das jetzt gang bedeutungslos gewordene Tättowiren der Matrosen, das Brandmarken der De= ferteure und das Abscheeren des Ropfes bei Berbrechern. (Fortsetzung folgt.)

Kleinere Mittheilungen und Journalschau.

Die Jura-Flora Offibiriens und des Amurlandes.

n einer ausführlichen Darftellung. welche in den Memoiren der Betersburger Akademie der Wiffenschaften (VII. Reihe XXII. Band Nr. XII) erschienen ift, entwirft Professor Dswald Beer ein Begetations= bild der Jura=Zeit auf Grund der fossilen Pflanzenrefte, welche Berr Glehn im Quellgebiete des Amur und Berr Cze = fanowsty an verschiedenen Orten des Gouvernement Irkutsk gesammelt haben, und welche insgesammt 83 verschiedenen Bflanzenarten entstammen. Bon den Zellen-Kryptogamen find nur Refte einer einzigen zarten Alge gefunden worden', unter den Befäßtruptogamen herrschen die Farne vor; sie sind durch 6 Gattungen (mit 24 Arten) vertreten, von denen drei, Thyrsopteris, Asplenium und Dicksonia, auch der Jett= welt angehören. Die Bärlappgewächse, welche in der Primärzeit (namentlich im Steinkohlenwalde) in Beftalt hoher Bäume eine so hervorragende Rolle svielten, waren ichon zur Jurazeit in kleine, auf der Erde friechende Kräuter verwandelt, gang wie fie fich jett meiftens barftellen. Gine fehr garte Art derfelben war in Uft-Balei nicht selfen. Die Equisetaceen sind nur durch zwei Gattungen (mit 3 Arten) vertreten, von denen die eine schon mit dem Jura erloschen ist, während die andere lebhaft an unsere Schachtelhalme erinnert.

Bon den drei großen Abtheilungen der Blüthenpflanzen fehlten die Dicotyledonen noch gänglich und auch die Monocotyle= donen erscheinen nur in 3 Arten. gehörte nahezu die ganze übrige Begetation den Inunospermen zu, von denen auf die Encadeen 18 und auf die Coniferen 33 Die Encadeen-Arten laffen Arten fommen. fich auf 5 Gattungen zurückführen: Die Cycadites, welche an die Cycas-Arten der Jettwelt erinnern, die Podozamites, welche den lebenden Zamien entsprechen und die drei gänglich erloschenen Gattungen, Anomozamites, Pterophyllum und Ctenis. Die Cheadeen gehören im Amurlande zu den häufigsten Bflangen, mahrend die Coniferen dort felten find. Dagegen treten Lettere im Gouvernement Irfutst in reicher Fülle auf, und vertheilen sich hier auf 4 Familien: Taxineen, Taxodien, Abietinen und Gnetaceen. Die Taxineen sind darunter am zahlreichsten, aber von ihren 5 Gat= tungen (mit 18 Arten) find die meiften völlig ausgestorben, nämlich die zu den Gattungen Beiera, Phoenicopsis, Trichopitys und Czekanowskia gehörigen Arten; nur die Gattung Salisburia, die bereits in der ractischen Formation beginnt, hat unfre Tage erlebt. Biel feltener find die Taxo= dien vertreten, welche in zwei ausschließlich dem Jura angehörenden Gattungen vorfommen, nämlich Leptostrobus und Brachy-Die Abietinen find durch den phyllum. Samen einer Pinus-Art und durch Zapfen und Zweige einer tamenähnlichen Gattung (Elatides) vertreten. Sehr beachtenswerth ift endlich das Auftreten der Gnetaceen= Gattuna Ephedrites. Die Gnetaceen gelten nämlich für die am höchsten ent= wickelten Coniferen und icheinen durch die Cafuarinen die Brücke zu bilden, welche die Gymnospermen niit den Dicotyledonen verbindet, weshalb ihr Erscheinen im braunen Jura für die Entwickelungsgeschichte der Pflanzen von großem Interesse ift.

Der verhältnißmäßig große Reichthum von Landpflanzen, der uns in der Jura= formation Sibiriens und des Amurlandes entgegentritt, zeigt uns, fagt Beer, daß das Festland damals in dortiger Gegend eine bedeutende Ausdehnung gehabt haben muß. Die Sandsteine, Thon- und Rohlenlager, die in der Gegend von Irkutsk am obern Amur und an der Bureja fich ge= bildet haben, können nicht auf kleinen Inseln entstanden fein. Gie laffen auf ein größeres, zusammenhängendes Festland ichließen, das über jenen Theil Oftafiens fich ausgebreitet hatte. Erft gegen den Nordrand Sibiriens treten marine Jurafchichten auf. Auf Diesem Festlande fanden fich Gugwafferfeen, denen die Bade aus dem umgebenden Sügellande Sand und Schlamm zuführten. In diesem wurden die Blätter, Blüthen und Früchte eingebettet, welche vom nahen Ufer in den See gefallen oder auch vom Wind und In ihnen Wasser herbeigeführt waren. spiegelt sich daher die Begetation, welche diese Seen-umrahmt hat. Die Bflanzen. welche von Uft-Balei auf uns gekommen find, geftatten uns einen Ginblick in ben Urwald jener Zeit. Grafer und Ried= grafer, welche wir in der Jettwelt faft immer an folden Secufern finden, ebenfo die Laubbäume und die Laubsträucher fehlen. Die Letzteren wurden aber gewissermaßen ersetzt durch die Bintgo-Baume und die Beieren, welche zwar zu den Radelhölzern gehören, aber breite und zum Theil gelappte Blattflächen wie Laubbaume hatten. Rach Analogie der in Oftasien noch lebenden Salisburia (Ginkgo) biloba werden die Jura-Arten hohe Bäume gewesen sein, die an ihren ausgespreizten Aesten und verfürzten Zweigen mannigfach gelappte, hand= förmige, zu Bufcheln vereinigte Blätter trugen. Ihre garten, abgeworfenen Blüthen= ähren fielen in Menge ins Waffer, und da selbst ihre Antheren in den Fossilien erhalten blieben, können sie nicht weit her= gefdmennnt fein. Diese Binkgo-Bäume und Beieren haben alfo wohl das Ufer des Sees beschattet, und die wunderbare Mannigfaltigkeit ihrer Formen zeigt, daß zur Inrageit diefer Fleck Erde ein Lieblings= plat derfelben gewesen fein muß.

Eine ganz andere, lärchenartige Tracht müssen die Czekanowskien mit ihren Bünzbeln haarseiner Blätter gehabt haben, und wieder eine andere, die Brachyphyllen, mit ihren dicken, beschippten Zweigen, und die Leptostroben, denen wir keine ähnlichen Pflanzenformen aus der Jetztwelt an die Seite zu setzen wüßten. In Gesellschaft dieser uns so fremdartigen Baumtypen erscheinen aber zwei Tannen und lassen versmuthen, daß Tannenwälder schon in jener Zeit die Hügelketten bekleidet haben. Auf trocknen Hügeln hatten sich wahrscheinlich die Ephedrien angesiedelt, in den feuchten

Niederungen dagegen nußten wohl Farne die Kräuter', Pandaneen das Strauchwerk erseben. Jene überzogen den Boden mit ihren fein-zertheilten, zierlichen Blattwedeln, diese aber erhoben sich, wie die lebenden Arten, zu mächtigen, breiten und vielfach verzweigten, sebhaft grünen Büschen, aus deren langen Blattrosetten die Fruchtzapfen herunterhingen.

Das stille Gewässer des Sees war stellenweise von grünen Wassersaden übersogen. Zwischen ihnen tunmelten sich kleine Tische und zahlreiche Larven von Florsliegen, während Chrysomelen und Prachtkäfer auf den Blättern sich sonnten und ein ausehnslicher Schmetterling um die Blüthen flatterte und uns beweist, daß diese schöne Thiersform schon damals des Lebens sich frenete.

Etwas anders gestaltet sich das Bild an der Kaja, wo die bis jetzt aufgedeckten Stellen uns vorherrschend eine Farnflora vorsühren, und im Amurlande, wo die Farne, die Palmeneiben (Phoenicopsis) und die Cycadeen die Physiognomie der Pflanzensdecke bedingen. Wahrscheinlich sind die Phoenicopsis-, Anomozamites-, Pterophyllum- und Podozamites-Arten des Amurlandes in einem morastigen Boden gewachsen. Bon den Farnen sind es vorsnehmlich die Dicksonien, welche die Amursslora auszeichnen und daher vielleicht ebensfalls zu diesen Sumpspflanzen gehören.

Dowald Heer vergleicht schließlich die hier in allgemeinen Zügen geschilderte Flora Nordasiens mit der Inra-Flora anderer Länder, und sindet, daß der mittlere braune Inra der verschiedensten Fundorte die meisten gemeinsamen Urten mit der ersteren ausweist. Darnach läßt sich mit großer Wahrscheinlichkeit den sie bergenden Inraschichten ein gleiches Weltenalter zuschreiben. Die Uebereinstimmung ist, wie

man aus der folgenden kleinen Tabelle sieht, sehr groß. Es weisen auf:

	Вагне	Bärlapp	Schachtel halme	Chcabeer	Coniferer	Monoco= thfebonen	Nrien= Summa
Indien	14	1	1	15	4		35
Südafrika	6	-	-	4	. 1	-	11
Nordoftafien	24	1	3-	18	33	3	83
England	37	1	2	-21	12	3	76
Spigbergen	1:1	-	. '3	6	7	1	29

Diese Zusammenstellung von Festlandpflanzen des brannen Jura zeigt. daß damals in den verschiedensten Ländern die Bärlapp=Gewächse, welche in der Stein= fohlenzeit, und die Schafthalme, welche jogar noch in der Reuperzeit reich und groß= artig vertreten waren, bereits fehr in bem Besammtbilde der Flora gurudtreten, daß die Monocotyledonen sich meist nur auf einige Pandanen=Arten beschränkten, und daß end= lich Dicotyledonen noch nirgends beobachtet wurden. Die Sauptrolle spielten überall Farne, Cyfadeen und Radelhölzer, und zwar, was die Sicherheit der allgemeinen Schluffe erhöht, in durchaus local verschiedenen Berhältniffen und verschiedenen Formen. dominiren unter den Cykadeen auf Spits= bergen die Podozamites-Arten, im Amurlande treten die Gattungen Anomozamites, Pterophyllum und Ctenis hingu, in England noch überdies Zamites und Otozamites, Gattungen, die auch in frangofischen und italischen Juraschichten vorkommen. In Indien sind es Pterophyllum und Psilophyllum, welche eine hervortretende Stellung einnehmen. Die größte Berschiedenheit zeigen die Coniferen in ihrem Auf= treten. Sie scheinen in Indien selten gewesen zu sein, wogegen sie in Sibirien und im Amurlande eine sehr wichtige Rolle spielten und ihrer Flora durch die zahl= reichen Taxineen eine eigenthümliche Färbung Manche Berichiedenheiten mögen gaben. bei der im Allgemeinen großen leberein=

stimmung nur durch die in dem betreffenden Lande pormaltende Bodenbeschaffenheit be-Fruchtbare Riederungen wech= dinat fein. felten ichon bamals mit fahlen Bergen und dürren Rüftenftrichen, worauf besonders 3. de Saporta in feinem Werke über die Jura-Bflangen Frankreichs zur Erklärning mander Eigenthumlichkeiten ber foffilen Wloren hingewiesen hat. Die aus Frantreich bekannten Fundstätten entsprechen ben letteren Berhältniffen und ihre Pflanzen verfünden die arme, einförmige Begetation troduer Bügelstätten und Strandfelsen. In Dorkshire dagegen und ebenso in Oftsibirien und im Amurlande, in den Rajmahalhügeln Indiens und andererseits am Cap Boheman im hohen Rorden von Spitzbergen fpiegelt fich die üppige Bflanzenwelt der feuchten Riederungen und der Seeufer, welche an den meiften Stellen Rohlenlager erzeugt Denselben Charafter zeigt die Flora der rätischen Formation in Franken und in Schonen, mahrend die dem weißen Jura angehörenden Koralleninfeln der Schweiz in ihrer ärmlichen Begetation mit benen Franfreich's . übereinstimmen. Deffen unge= achtet find es überall, auch in Frankreich, die Farne, Cutadeen und Coniferen, welche das Pflanzenkleid bilden und zum Theil in denfelben Gattungen erscheinen. Aus dem weißen Jura Frankreichs gahlt Saporta 36 Landpflanzen auf, nämlich 11 Farne, 9 Cycadeen, 13 Coniferen und 2 Mono= cothledonen, und ichließt aus dem flima= tischen Charafter der mit den Jurapflanzen zunächst verwandten lebenden Arten, daß die mittlere Jahrestemperatur damals in Frankreich nicht unter 180 C. gewesen sein tonne, und wahrscheinlich etwa 250 C. be= tragen habe. Damit stimmen auch die Pflangen Oftfibiriens und des Umurlandes überein. Die Bandaneen und Cycadeen find als tropische und subtropische Bflanzentypen zu bezeichnen; daffelbe gilt von den Dicksonien, Thursopteris und den Diplacium= artigen Afplenien, welche einen falten Winter Andererseits würden die gintausschließen. goartigen Banme in einem fehr heißen und trodnen Rlima faum zu so üppiger Ent= faltung gekommen fein. Es war wohl damals die Wärme viel gleichmäßiger über das gange Jahr vertheilt, als dies jett in jenen Breiten der Fall ift, wie denn auch die jetzigen Zonenunterschiede damals noch nicht bestanden haben können. In dieser Beziehung ist eine Vergleichung der Jura-Pflanzen von Spitzbergen mit denen Indiens 'fehr belehrend, indem hier die größten klimatischen Verschiedenheiten zu erwarten Indeffen betragen die Farne da wie dort c. 40% der bis jest gefundenen Pflanzenarten, wogegen die Nadelhölzer in Spitzbergen ftarter, die Cycadeen ichwächer vertreten find. Wenn dies auch auf einen fleinen -flimatischen Unterschied himveist, so fann derfelbe doch nicht eben bedeutend ge= wesen sein, da die Cycadeen immerhin in Spitbergen noch 21% ausmachen und zu den häufigsten Pflanzen des Cap Boheman gehören, daher für die arktische Bone ein subtropisches Klima fordern. Dabei kommt in Betracht, daß die Bflanzen des Cap Boheman im Winter während mehrerer Monate des Sonnenlichtes entbehren mußten, wenn nämlich die Erde damals schon ihre jetige Stellung zur Sonne einnahm. Ginkgo biloba läßt ihre Blätter im Berbste fallen und ist winterfahl, es ist daher wahrscheinlich. daß daffelbe auch bei den Arten der Jurazeit der Kall war; aber alle Cycadeen haben immergrune Blätter und wir haben feinen Grund diese Eigenschaft den damaligen Arten abzusprechen; wir muffen daber wohl annehmen, daß die Temperaturver=

hältnisse der langen Winternacht derart waren, daß die immergrünen Cycadeen Spitzbergens dieselben aushalten konnten. (Naturforscher 1877. Nr. 30).

Dr. Francis Darwin's Versuche au insektenfressenden Pflanzen.

Seit dem Erscheinen des Werkes von Charles Darwin über insettenfreffende Pflanzen ift der Mangel eines direkten Beweises dafür, daß diese Pflangen aus ihrem Fleischgenuß einen wirklichen Bortheil ziehen, vielfach empfunden worden. Cafimir Decandolle, Cramer, Duchartre, Duval=Jouve, Faivre, Göppert, E. Morren, Munt, Raudin, 28. Bfeffer, Schent und viele andere Matur= forscher haben dies offen ausgesprochen. Trot= deffen beruhte der Beifall, welchen gahl= reiche Naturforfder der Darwin'ichen Auseinandersetzung über die Bestimmung des Baues und der physiologischen Eigen= thumlichkeiten jener Pflanzen zollten, auf einer gefunden Grundlage, nämlich auf der Unmöglichkeit, zu glauben, daß hoch speziali= firte Organe ihrem Eigenthümer unwichtig fein könnten, und auf der Schwierigkeit, irgend eine andere vernünftige Erklärung, als die in der Bezeichnung "Insekten= freffende Pflanzen" enthaltene, zu geben. Darwin felbft verkannte natürlich nicht, wie munichenswerth ein direfter Beweis jener Unterftellung fei, aber Berfuche, Die er zur Entscheidung der Frage angestellt hatte, scheiterten durch einen Bufall. Dr. F. Darwin hat nun diese Bersuche neu aufgenommen und am 17. Januar 1878 der Linnean Society einen Bericht darüber vorgelegt, aus welchem das Folgende entnommen ift. Der weit verbreitete Glaube, daß insektenfressende Bflanzen, animalischer Rahrung beraubt, gleich gut gedeihen murden, ift ohne wirklich zureichende Gründe. Biele Beobachter haben ihre desfallfige Meinung auf die allgemeine Erscheinung der Bflanzen begründet und in feinem Falle find die Beobachtungen auf längere Zeit und auf Detailvergleichung ausgedehnt wor= Der Blan der neuen Arbeit bestand deshalb darin, 1) eine große Angahl von Pflanzen zu cultiviren, 2) während einer beträchtlichen Zeitdauer, in welcher eine Abtheilung fünftlich zum Fasten gebracht, die andere gefüttert wurde, diese Beobacht= ung fortzuseten, und 3) die fastenden und gefütterten Pflanzen nach verschiedenen Rüd= fichten und befonders in Bezug auf die Samen-Produktion zu vergleichen. Bu diesem Zwecke wurden am 12. Juni 1877 ungefähr zweihundert Pflanzden von Drosera rotundifolia in mit Moos ausgefüllte Suppenteller gepflangt und den Reft des Sommers hindurch gepflegt. Teller wurde durch eine niedrige hölzerne Scheidewand in zwei Salften getheilt; Die Pflanzen der einen bestimmt, mit Fleisch gefüttert zu werden, die der andern Sälfte, zu fasten. Die Teller wurden alle gufam= men unter ein Gaze-Gehäuse gebracht, da= mit die zum Sungern bestimmten Bflaugen verhindert blieben, sich Insetten zu fangen. Die Methode der Fütterung bestand darin, daß auf den Futter-Seiten der sechs Teller jedes Blatt mit ein oder zwei Biffen ge= trodueten Fleisches von ungefähr 1/50 Gran Bewicht versehen murde. Diese Austheil= ung wurde stets nach einigen Tagen wieder= holt, und zwar von Anfang des Juli bis in die ersten Tage des Septembers, in benen die Schlugvergleichung der beiden Bflanzenvartien vorgenommen wurde. Aber

schon lange vorher war es völlig klar, daß Die gefütterten Bflangen von ihrer Fleisch= Diat Bortheil gogen. Schon am 17. Juli war es unverfennbar, daß die Blätter der "Fleifchseite" von einem entschieden glän= genderen Grun waren, jum Beweife, daß die vermehrte Stickstoffzufuhr eine lebhaftere Bildung von Chlorophull = Rörnchen ange= reat hatte. Theilweise von der mitrostopi= ichen Untersuchung ber Stärkemassen in den Blättern, noch mehr aber aus der ichließlichen Vergleichung des Trockengewichts darf acfolgert werden, daß der Zuwachs an Chlorophull von einer vermehrten Cellulose-Bildung begleitet war. Bon diefer Zeit an waren die Futterseiten der Teller deutlich erkennbar durch ihr gedeihliches Aussehen und ihre fräftigen Blüthenftengel. Der bei den gefütterten Pflangen erreichte Vortheil wurde auf mancherlei Wegen geschätzt. So war am 7. August das Berhältniß zwischen der Bahl der Blüthentriebe bei fastenden und gefütterten Bflangen wie 100: 149,1. Und bei Bergleichung der thatsächlich blühenden Schafte wurde es flar, daß die fastenden Bflangen die Macht verloren hatten, neue Blüthenstengel früher als ihre Nivalen zu treiben. In der Mitte des August wurden die Blätter auf drei Tellern gezählt, und es ergaben sich 187 auf der Hungerseite gegen 256 auf der Fleischseite, also ein Berhältniß von 100: 136,9. Im Anfange des Sep= tembers, als die Samen reif geworden waren, wurden alle Blüthenschafte abgepflückt und die Pflängchen dreier Teller aus dem Mivoje gezogen und forgfältig abgewaschen. Da es wahrscheinlich erschien. daß ein Bortheil der gefütterten über die darbenden Pflanzen auch in der Aufspeicherung von Referve-Stoffen fich zeigen würde, fo wurden drei Teller dazu bestimmt, nach

dem Abpflücken der Blüthenftiele ungeftort aufgehoben zu werden. Die Verhältniß= gahlen der Pflangen, die im Frühling auf beiden Seiten erscheinen werden, fonnen als ein Mittel betrachtet werden, um die relativen Mengen von Referveftoffen zu ichäten. Die hier folgende Tabelle (in welcher die Zahl Hundert stets die unverforgten Pflanzen bezeichnet) enthält das Ergebniß der Zählungen. Meffungen und Wägungen der verschiedenen Theile der Bflanzen beider Seiten. Wie man fieht. war die Rahl der Pflanzen auf beiden Seiten diefer drei Teller hubsch gleich geblieben, fo daß eine dirette Bergleichung ihrer Erzengniffe angängig war.

Zahl der unversorgten und ver=	
sorgten Pflanzen	100:101,2
Gewichtsverhältniß ohne Blüthen-	
stengel	100:121,5
Totalsumme der Blüthenstengel	100:164,9
Höhensumme der Blüthenschäfte	100:159,9
Totalgewicht der Blüthenschäfte	100:231,9
Totalzahl der Samenkapseln .	100:194,4
Durchschnittszahl ber Camen	
jeder Kapsel	100:122,7
Durchschnittsgewicht bes Samens	100:157,3
Berechnete Totalsumme der er=	
zeugten Samen	100:241,5
Berechnetes Totalgew. der Samen	100:379,7

Der wichtigste Zug in den allgemeinen Ergebnissen ist, daß der durch die Fütterung erreichte Vortheil für die Pflanzen in alledem, was sich auf die Samen und Blüthenstengel bezieht, bei Weitem erfennbarer ausgedrückt ist, als in anderen Theilen. So war das Gewichtsverhältniß der Pflanze ohne die Blüthenschäfte wie 100: 121,5, während dassenige der Blüthenschäfte mit Kapseln und Samen sich wie 100: 231,9 herausstellte. Das höchste Verhältniß ergab sich zwischen den Totalgewichten der producirten Samen, nämtlich 100: 379,7, und

dies ift felbstverständlich, da der Saupt= vorrath von Stickstoff in den eimeifreichen Samen fich aufspeichert. Gin anderer bemerkenswerther Bunkt ift, daß die Berschiedenheit zwischen den versorgten und unverforgten Pflanzen fich deutlicher in der Bergleichung der Gewichte, als in der Rahl oder den Söhen herausstellt. Denn es ift flar, daß ein Zuwachs an Gewicht einen beffern Beweis von vermehrter Rahrungs= aufnahme abgiebt, als irgend ein anderer Es darf fühnlich behauptet Charafter. werden, dag die oben beschriebenen Berfuche über allen Zweifel erhoben haben, daß insettenfressende Bflangen durch eine Berforg= ung mit animalischen Stoffen reichlichen Bortheil erlangen, und es fann nicht länger bezweifelt werden, daß ein ähnlicher Ruten durch den Infettenfang im Naturguftande erreicht wird. (Nature, Nr. 429, 1878. p. 222.)

Ein auffallendes Beispiel konvergirender Naturgüchtung.

Während eines Aufenthaltes in Meffina im Winter 1876/77 entdeckte der mit dem Studium anderer Meerthiere beschäftigte Boologe Dr. Richard Bertwig einen bisher unbeschriebenen, aber im dortigen Meere häufigen Organismus, der zweifellos der fleinen Sippichaft der Moctiluken fehr nahe fteht, aber dennoch von denfelben ausreichend verschieden ift. um als einzige, bisher bekannte Art einer befonderen Gat= tung hingestellt zu werden, welche ihr Ent= deder das medusenartige Barticheibchen (Leptodiscus medusoides) taufte. Die Roctiluten, benen der Sauptantheil an dem Bhanomen des Meeresleuchtens zufommt, find rundliche, sich lebhaft bewegende, mit

einem ftielartigen Unhängsel versehene mohn= famengroße Gallertwesen, die man unter die Abtheilung der Geifel-Infusorien (Fla= gellaten) gestellt hat, obwohl sie in dieser Gemeinschaft bisher fehr ifolirt daftanden. Diese Isolirung wird durch den neuen. auch von anderen Gesichtspunften aus intereffanten Flagellaten, fofern derfelbe eine vermittelnde Stellung in der Gemeinschaft einnimmt, in etwas vermindert. Aus des Entdeckers Beschreibung in der Jenaer Zeifchrift für Naturmiffenschaft *) entuehmen wir im Auszuge die nachfolgenden Gingel= heiten: In feiner außeren Erscheinung gleicht das Thier, welches fich beinghe in jedem Glafe geschöpften Seemaffers vorfand, fo auffallend kleinen Medufen, daß wohl die meiften Beobachter es auf den erften Blid für eine solche halten würden. Wie manche Eucopiden und Trachmemiden besitzt es einen fehr garten, regelmäßig icheibenförmi= gen, freisrunden Rörper, deffen Durchmeffer 0,6-1,4, im Mittel 1,2 Millimeter betragt. Um didften ift die Scheibe in der Mitte, woselbst sie sich etwas budlig her= vorwölbt; von hier aus verdünnt fie fich allmälig bis zu dem fein zugeschärften Rande. Im Buftande der Ruhe ift fie wie ein flaches Uhrglas gekrümmt, und mit der concaven Fläche nach abwärts ae= wandt. Bis auf einen weißlichen Bunft in der Mitte der Scheibe ift der Körper völlig waffertlar und durchsichtig: von der converen Seite aus betrachtet, zeigt er einen ichwach irifirenden Schimmer.

Noch überraschender wird die Aehnlichse feit mit kleinen Medusen, wenn unser Leptodiscus sich in Bewegung setzt. Wie bei den Medusen wird eine Ortsveränderung dadurch herbeigeführt, daß mittelst

^{*)} Neue Folge, Band 4. S. 307, mit Abs bildungen.,

fräftiger Contraktionen die Bolbung des ichirmförmigen Körpers erhöht und somit Baffer aus der Schirmhöhle ausgepreßt wird. In der Energie und Schnelligkeit, mit der die einzelnen Bewegungen erfolgen, steht der Leptodiscus feiner einzigen Dedufe nach; wenn man ihn mit dem Blas= stabe berührt, schieft er pfeilschnell wie ein Rhopalonema unter rasch auf einander folgenden Stößen durch das Waffer, um, gur Ruhe gelangt, dann wieder für längere Beit mit weit ausgebreitetem Schirme gu flottiren. Die hierbei aufgewandte Schnell= fraft ift fo bedeutend, daß es dem Thiere zuweilen gelingt, aus der Glasröhre, in die es eingefangen wurde, zu entrinnen. In Domiumfäure, dem einzigen Mittel, die Form zu erhalten, nahm der Körper durch noch ftartere Contrattion eine völlig glockenförmige Bestalt an. Auch fönnen. wie bei den Medusen, kleinere Rand= theile des Schirmes eingeschlagen werden. oder die beiden Sälften des Körpers flappen wie die Schalen einer Mufchel zusam= men. . . . Leider trat wie bei den Rotti= luken der Tod der gefangenen Thiere fehr bald ein, wahrscheinlich in Folge ihrer ungestümen Bewegungen, die fie fortwährend mit den harten Wandungen der Gefäße in unfanfte Berührung bringen. Diese große Empfindlichkeit der trot ihrer Rleinheit also einen weiten und offenen Tummel= plat verlangenden Thierchen machte eine genauere Untersuchung derselben fehr ichwierig, die Beobachtung der Entwidelungsgeschichte unmöglich. Man unterscheidet am Rörper eine hyaline Gallerte, in deren Mitte fich eine weißliche Protoplasma=Anhäufung befindet, die etwas excentrisch einen eiformigen, radial gelagerten Zelltern einschließt. Bon dieser centralen Anhäufung verbreitet sich das Protoplasma in Form eines ftrahlenförmigen Retwerks auf der unteren Fläche des Schirmes. Die Maschen des Retes find radiar geftredt und verfürzen sich nach der Beripherie hin, indem sie dort zugleich breiter werden. Bon den auf der unteren Schirmfläche sich verbreitenden Sartodesträngen entspringen feine Faden, welche die Dicke der Gallertichicht durchdringen und sich auf der converen Seite an der Innenfläche der das gange Thier umschließenden fehr garten Membran befestigen. Db sich auf der unteren Seite garte Mustelfibrillen verbreiten oder ob den Protaplasmafaden felbst ein so hoher Grad von Contrattilität eigen ift, um die energischen Bewegungen des Thieres zu veranlassen, konnte der Beobachter nicht entscheiden. Gine Mund= öffnung (Cytostom) liegt wahrscheinlich auf der unteren concaven Fläche des Schirmes, doch kounte auch fie nicht ficher festgestellt werden, nur zeigte fich in der Mitte der Scheibe auf der Unterseite eine factförmige Einstülpung, bon ber ein platter Strang homogener Fasern, wahrscheinlich protoplas= matischer Natur, ausgeht. Ungefähr gegen= über dieser muthmaglichen, jedoch in ihrer Funktion nicht beobachteten Mundöffnung liegt etwas excentrisch auf der äußeren Wöl= bung eine Beifel, welche etwa zwei mal fo lang ift, als die größte Dicke des Thieres beträgt, und in einen schief radial verlaufenden Ranal zurückgezogen werden fann. Die Funktion diefer Beißel ift vorläufig ebenso unklar, wie die der Wimper der Roctiluca, sie ift junächst nur für die instematische Anordnung des neuen Organismus von Werth. Innerhalb der bunten Schaar der Flagellaten, in welche er wegen diefes Beigelbesites eingeordnet werden nuß, fteht Leptodiscus allen denjenigen Formen fehr fern, die man in der Neuzeit gewöhn= lich zu den Pflangen rechnet, wie die Bol= vocinen, Englenen u. s. w., dagegen schließt er sich mehr den mit einem Cytostom verschenen Arten, wie der von Franz Eilhard Schultze beschriebenen Mastigamoeba an, während ihn die Eigenthümlichkeiten der Membran und des radiären Protoplasmametes der Noctiluca nähern. Die letztere hat indessen neben der "Bimper", die der Geißel des Leptodiseus entspricht, noch eine größere quergestreiste Geißel vor ihm vorans, sodaß Leptodiseus eine intermediäre Stellung zwischen Noctiluca und den oben erwähnten Flagellaten einzunehmen scheint.

Binfichtlich der außerordentlichen Medusenähnlichkeit bemerkt der Berfasser gum Schlug noch, dag fie als eines der mertwürdigften Beispiele convergenter Buchtung bei der Weite der die beiden Organismen trennenden Rluft betrachtet werden muffe. Die Wirfungen ähnlicher Lebensbedingungen prägen fich nicht blos im äußeren Ban, fondern auch in dem Bewegungsmechanis= mus, sowie in der radialen Anordnung des Ernährungsinftems und in der mittleren Lage der Mundöffnung aus. Innerhalb der Protisten fennen wir noch einen zweiten Fall von überraschender Sabitusähulichkeit mit höher organifirten Thieren. Es sind dies die ciliaten Infusorien, die den rhabdocolen Turbellarien fo außerordentlich glei= den, daß es bei oberflächlicher Beobachtung manchmal schwer halt, fie zu unterscheiden. Auf Grund dieser Aehnlichkeit wurden früher Turbellarien und Infusorien für nächst= verwandt gehalten; auch heute noch, obwohl wir wiffen, daß jene vielzellige, metagoe Thiere find, und diefe ftets nur den Formwerth einer einzigen Zelle befiten, wieder holen fich die Berfuche, beide Gruppen einander zu nähern, und es follen die Infusorien die Borläufer der Turbellarien sein, diese sollen sich aus jenen durch fort-

schreitende histologische Differenzirung ent= widelt haben. Diese Auffassungsweise be= fitt feine größere Berechtigung, als die Annahme, daß die Medusen aus den Leptodiscen entstanden seien. In beiden Källen ist es zweifellos flar, wenn es auch bei Leptodiscus mehr in die Angen springt als bei den Jufusorien, daß es sich bei den bestehenden Aehnlichfeiten im Ban nur um Analogien handeln fann, und daß es die gleichartigen Lebensbedingungen find, die zuweilen bei Organismen von gang verschiedener Abstammung und Entwickelungs= höhe eine auffallende Uebereinstimmung ber äußeren Geftalt, des inneren Banes und fogar der Lebensweise erzeugen.

Heber die Beichnungen der Buschmänner

hielt Professor Dr. Fritsch in der Januar= Sitzung der Berliner Anthropologischen Gefellschaft einen Bortrag, welcher auf die neuerdings *) vielfach ventilirte Frage, ob man bei vorhiftorischen Naturvölkern, die feine nachweisliche Berührung mit Culturvölkern hatten, Zeichentalent voraussetzen dürfe, einiges Licht wirft, weshalb wir ein Referat über tenfelben (aus der Boffi= schen Zeitung vom 6. Februar c.) hier wiedergeben. Schon in feinem ausgezeich= neten Werfe: "Die Eingeborenen Gudafrikas" hatte Professor Fritsch jenen schenen, höhlenbewohnenden Rachkommen der Ureinwohner Sudafrifas feine besondere Aufmerksamkeit zugewendet. Sie leben ärmlich und verkommen, heimath= und besitslos, von Jagd und Diebstahl und haben fich gegenwärtig fast allseitig von den Ruften Ufrifas

^{*)} Bergl. Kosmos II. S. 439- 440.

gurudaegogen in das lette Ainl ihrer Freiheit, in die Ralahari Bufte. Diese fast nackten, wohnungslosen, noch in halber Steinzeit lebenden Gefellen, die unkundig der Bearbeitung der Metalle, in der Glühhitze ihre Pfeilspiten mit unendlicher Muhe, fast nur mittelft einiger geeigneten Steine berstellen, die die Röhrenfnochen der Thiere durch diefelben Mittel eröffnen, befiten befanntlich die gang außerordentliche Natur= gabe der Malerei in ziemlich hohem Grade, es prägt sich in ihren Figuren eine scharfe Auffassung und treues Bedächtniß fur die Formen aus, welche zuweilen mit bewunderungswürdig sicherer Hand und großer Leichtigkeit wiedergegeben werden. Die Bufch= männer bededen oft, wie Brofessor Fritich in dem oben genannten Werke mittheilt, die Felswände der Grotten und flach umherliegenden Blode formlich mit Wiguren. Auf einem Söhenzug unweit Sope = Town fah er auf berartigen Steinen Taufende von verschiedenen Thiergestalten, oft zwanzig und mehr auf einem Block. Gegenstand der Darftellung sind fast durchgängig le= bende Wefen: Eland, Springbod, Bem8= bod, Strauf, Clephant, Rhinoceros, Bavian u. f. w.; dann gahme Thiere, Ochfen, Hunde, und unter neueren Zeichnungen Bferde. Menschliche Figuren sind ebenfalls sehr häufig, darunter sowohl solche von Eingebornen als von Boeren oder gar europäischen Soldaten. Diese Figuren wurden entweder auf einem dunkel angelaufenen Tels mittelft eines härteren icharfen Steines ausgefratt und ericheinen dann hell auf dunkel, oder sie wurden farbig auf helle Felsen gemalt, wobei ein lebhaftes Roth, braune Odererden, Beig, Schwarz und felbst Grun bortommt. Die Berbreit= ung diefer Buschmann=Zeichnungen ift fehr groß und reicht von der unmittelbaren

Nähe der Capstadt durch die ganze Colonie und bis über den Orange-Fluß hinweg. Brosessor Fritsch giebt in seinem Werke eine ganze Tasel solcher Zeichnungen in Chromolithographie wieder.

Run ift gang neuerdings das Gebiet dicfer Buschmann = Malcreien als ein bedeutend ausgedehntes erfannt worden und zwar liegt vom September 1877 englischer Bericht des Rev. C. G. Büttner der besonders an der Westküste Südafrifas ftark vertretenen Rheinischen Milfiousgesellschaft vor, welcher das Auffinden folder Zeichnungen fogar nördlich vom Bendefreis des Steinbods im Bergdamaralande und zwar in der Rähe der unter dem 220 füdl. Br. gelegenen Miffion8= station Ameib mittheilt und welchen Brof. Fritsch am 19. Januar a. c. in der Ber-Anthropologischen Gefellschaft deutscher Uebersetzung vortrug. befinden fich an zwei verschiedenen Stellen der jene Wegenden einnehmenden Erongoberge auf herabgestürzten colossalen Granitfelsen rund herum bis zur Böhe von 4 Fuß ahlreiche, mit dem gewöhnlichen rothen Farbstoffe hergestellte Figuren, welche durchaus, wie der Bericht des Miffionars ausdrücklich hervorhebt, mit den in dem Werke des Vortragenden veröffentlichten übereinstimmen. So viel der fast total verwitterte Wels, der weder ein Copiren noch Photographiren der Zeichnungen ermöglicht, er= fennen ließ, ftellen die Malereien die Jagd dar und bringen allerlei Gruppen von Menichen und wilden Thieren. Die Biraffen find etwa 2 Tuk hoch, die anderen, Zebras, Springbode, Jadals und Strauge verhältnißmäßig kleiner. Die Thiere find als Silhouetten gezeichnet und in ihren charatteristischen Merkmalen auf untrügliche Weise wiedergegeben. Bon menschlichen Geftalten

ichienen zwei Formen vorhanden zu fein, eine von längerer und dunnerer Geftalt, deren Hinterhauptsprofil an die Haartracht der jest dort lebenden Bewohner des Bererolandes erinnert, und eine zweite Art, welche den unverfennbaren eigenthümlichen Körperbau der Buschmänner stark ausgeprägt trug. Rur in einigen wenigen Fällen mar die menschliche Figur bekleidet oder es hing eine Angahl furger Lederstücke vom Gürtel herab. Die meisten Figuren waren mit Pfeil und Bogen bewaffnet, von denen einige gespannt, andere ungespannt waren. Ginige trugen 18 Boll lang dargeftellte peitschen= artige Instrumente, die den Missionären unbefannt maren, in den Sänden. Stellungen ber Figuren maren mannigfaltig; einige waren ftehend, andere gehend gezeichnet, nur eine Figur ichien mit der langen Leder= ichurge der Berero = Madden betleidet gu Gine der Thierformen ichien ein Pferd zu fein. Die verschiedenen Gruppen ichienen wenig Beziehung zu einander gu haben, da meift eine Angahl Männer und dann wieder einige Thiere ohne Ordnung durcheinander gezeichnet maren. Gine Ausnahme von diefer Regel machte eine Jagd auf Springbode, welche ertennen ließ, wie die Jäger in weitem Rreise die gusammen= getriebenen Thiere umgaben. Auffällig mar gerade hier, wie auch an einigen anderen Stellen, eine fichtbare Benutung der Befete der Verspective durch Berfürzung entfernter Geftalten. Bu bemerken ift, daß mindeffens feit 50 Jahren feine Buschmänner in Diesem Theile des von den Bergdamaras (denen jedes Zeichentalent abgeht) bewohnten Bererolandes und der Erongoberge gelebt haben.

Brof. Fritsch knupfte an diesen Bericht die Bemerkung, daß wenn das sonst bei der-

gleichen Malereien selten vorkommende Zuiammenstellen von Gruppen und Benutung perspettivischer Berkleinerung. nicht etwa fo zu deuten ift, daß Bufchmänner bei der Geläufigkeit, mit der beherrichen . die Form eine malige reihenweise Wiederholung derselben Geftalt in fleineren Berhältniffen gu Stande gebracht haben, fo wurden diefe Zeichnungen im Bererolande allerdings beweisen, daß der uncultivirte Stamm, der hier einst lebte, bereits die Errungenschaften eines fortge= schrittenen Stadiums bejag. Gine außerft interessante Thatsache sind die Figuren mit Lederstreifen am Gürtel und einem peitschenförmigen, aus einem Stiel und zwei Riemen beftehenden Inftrument, denn diefelben ftimmen mit den vom Vortragenden am anderen Ende Südafrifas gefundenen Zeichnungen überein und bedeuten im ersteren Falle ein Rleidungs= ftud, während die fogen. Beitsche fich dem Brof. Fritich meift wie ein zusammengeflappter Schirm zeigte und eine Erflärung für dieses Inftrument noch nicht gefunden ift. Somit ift also der Zusammenhang dieser intereffanten Zeichnungen durch das gange füdliche Ufrita feftgestellt. Als Urheber der jungft gefundenen Malereien im Bererolande können unmöglich die Bergdamaras, welche die verworfenste und nied= rigfte aller afrikanischen Bölterschaften find, bezeichnet werden, wahrscheinlich ift, daß die Buschmänner der Ralahari = Wüste Diefe Zeichnungen gemacht haben, und daß diese Leute wegen der allseitigen Ber= folgungen sich so weit in das Innere des Landes zurudgezogen haben. Jedenfalls find diefe Malereien ein erneuter Beweis, daß wir die nördliche Grenze dieses Bolfsstammes in Afrika noch gar nicht kennen.

Titeratur und Kritik.

Bwei neuere Werke über die Principien der Raum- und Naturlehre.

III.

8 ift im porigen Artifel G. 278 u. flade, der Gedankengang zu schildern versucht worden, welcher Zöllner zur Annahme einer vierten Ranm= Dimension hinleitete, und nicht minder sollte allda gezeigt werden, weshalb die mit fo viel Geist entwickelte Sypothese bei dem vorläufigen Stand unferes Wiffens nothwendig zurückgewiesen werden muffe. Allein in ihrer gangen Vollständigfeit haben wir jene Sypothese noch nicht tennen gelernt. Schienen es doch bislang ausschließlich erfemitnistheoretische und geometrische Gründe zu fein, auf die deren Urheber fich ftütte, insofern er einerseits aus dem Entwickelungs= gange unseres altgewohnten Raumbegriffes auf des letteren Bervollkommungs-Fähig= feit schloß, andererseits für das seiner Un= sicht nach unerklärbare Berhalten fymme= trischer Raumgebilde die eigentliche Erfenntnigquelle aufdecken wollte. In der That spielen diese beiden Argumente in Böllner's Werfe die Hauptrolle, und fo waren auch wir berechtigt, deren Erörter= ung in den Vordergrund zu stellen. Wer jedoch den Gang der Vorrede genauer verfolgt, dem muß fich, follten wir meinen. die Ueberzeugung aufdrängen, es habe die Conception des neuen Raumbegriffes ur= fprünglich aus anderen Motiven und von einer gang anderen Seite her fich vollzogen, als dies aus der Darstellung selbst hervor= geht, und erst nachträglich habe der Autor fich bemüht, für eine Idee, die ihm für eine Reihe dunkler Phanomene die erhellende Kackel zu bieten schien, auch anderweite Anhaltspuntte auf verwandten Gebieten aus= Berhält fich dies nun findia zu machen. wirklich fo. fo wird es für unfer Referat das Beste fein, die Lehre von der Raum= ausdehnung nach vier Geiten bin gum Ausgang unferer Betrachtung zu wählen und so - der Baginirung der Ginleitung ent= gegen - allmälig bis zu den ersten und originalsten Beweggrunden herabzusteigen. Bon der philosophisch=mathematischen Seite des Gegenstandes durfen wir dabei, mit Rückficht auf Früheres, Abstand nehmen, und es hat sich dafür unsere ganze Aufmerksamkeit jener Disciplin zuzuwenden, deren Bedeutung und Weiterbildung nicht nur für den vorliegenden Band, fondern auch für alle zufünftigen Theile der "Brincipien einer elektrodynamischen Theorie der Materie" die Richtschnur abgiebt - der Molekularphyfik.

Wennn wirklich, fo folgert Bollner. eine absolute, dem "Ding an fich" vergleichbare oder gar damit identische Welt existirt, so ist das, was unsere unvollfont= mene Anschauung bisher als Welt aufzufaffen gewohnt war, nichts als ein Schattenbild, eine Brojeftions-Erscheinung. Befindet fich im dreidimenfionalen Raume ein Licht aussendender Gegenstand (Stern) nur in hinreichend großer Entfernung von un= ferem Auge, fo verliert das Rethautbild von zwei Dimensionen jede qualitative Bedeutung, und höchstens quantitativ (durch Licht=Intenfität) unterscheidet es fich von den anderen auf jener Fläche abgebildeten Dingen. Go verhält fich's nun gerade auch im "wahren" Raum. Gin vierfach ausgedehntes Dbjeft, das fich in unserer fast unendlich weit entfernten "Scheinwelt" auf irgend eine Weise abspiegelt, hinterläßt in dieser letteren ein Abbild von unmeß= barer Rleinheit, ein fogenanntes Atom. Co wenig aus der geometrisch abgegrenzten Schattencontour eines Rörpers auf deffen wahre Geftalt mit einiger Gicherheit geschlossen werden darf, ebensowenig ist ein Rückschluß gestattet aus dem unserer Beobachtung zugänglichen Atom auf das zu diesem gehörige Driginal im trandscendenten Raume. Da aus Atomgruppen jeder megbare Rörper unserer sogenannten Welt sich zusammensett, so ist für die gesammte Körperlehre - fie fei Geometric oder Physik oder Chemie - eine neue Bafis geschaffen. Warum, fragen wir nun, fonnen wir denn mit dem Atom als folchem nicht weiter arbeiten, warum muffen wir uns feine Eriftenz lediglich unter Diefem Bilde einer Brojeftion denfen fonnen? C8 mag fich ja vielleicht so verhalten, ließe sich denn aber mit der bisherigen Ginfdrant= ung, welche von dem "wahren Wefen" der

Körperbeftandtheile völlig absah, nicht ebensowohl eine speziell elektrodynamische Theorie der Materie in Beziehung setzen? Nein, antwortet hierauf unsere Borlage, wir müssen und hierzu das Atom nothwendig als belebt, als den Träger von Borstellungen und Empfindungen denken, und da das mit dem Atom älterer Observanz, mit dem Atom der griechischen Kosmogonie und der modernen Kinetik, nicht wohl angeht, so darf dieses letztere keine eigene, selbsitständige Wesenheit besitzen, es muß vielmehr auf eine andere, höhere, für uns schattenhafte Geschöpfe nicht direkt erkembare Individualität zurückweisen.

Stellen wir und alfo einen Augenblick auf Zöllner's Standpunkt. Da wir weder durch Erfahrung noch durch Raison= nement von den Wesen des vierfachen Raumes irgend etwas anderes herausbringen fonnen, als daß sie eben überhaupt vorhanden sind, so hindert und nichts, auf sie den aus unseren beschränkten Berhältniffen abgezogenen Begriff des Organismus zu In Folge deffen durfen wir übertragen. uns wieder die Schattenbilder jener Orgas nismen oder eben unsere Atome als mit den pfnchologischen Eigenschaften der Luft oder Unluft ausgerüftet vorstellen. zwei oder mehrere Atome sich irgendwie bemegen, so wird jedes einzelne die ihm innewohnende Gabe, sein Bergnugen oder Digvergnügen zu äußern, entsprechend gur Belt= ung zu bringen bestrebt fein, und es wird fich dergestalt ein Bewegungszuftand her= ausbilden, den wir im Bollner'ichen Sinne etwa "pfnchifch = ftationär" nennen fonnten. Denn Geite LXVII lefen wir wörtlich: ""Es ift diefes Princip seiner Bedeutung nach ein optimistisches, indem es die fletige Annäherung aller materiellen Beränderungen der Welt an einen jolchen

Auftand ausspricht, in welchem, den gegebenen Berhältniffen fentsprechend, für das Universum ein Minimum von Unluft d. h. ein Maximum von Luft ftattfindet." . Wie ein folder an fich für unfere Ginne felbft= verftändlich transscendentaler Zustand zum wahrnehmbaren Ausdruck gelangen foll, ift natürlich ohne Zuhülfenahme einer unbewiesenen und unbeweisbaren Vorstellung nicht abzusehen, und es handelt fich lediglich darum, unter den zahlreichen möglichen Sypothesen die plaufibelfte auszuwählen. Der Leipziger Physiker stellt es denn auch durchaus nicht in Abrede, daß er fich hier auf hypothetischem Boden befinde, und seine Identificirung des erwähnten feelischen Borganges mit den uns geläufigen medjanischen Processen nuß gewiß als eine recht ge= lungene bezeichnet werden. 11m diefe Er= flärung zu begreifen, verlohnt es fich im Intereffe des größeren Bublifums wohl, auf die zu Grunde liegenden Thatsachen etwas näher einzugehen. Die Mechanik beweist den Lehrsatz, daß der numerische Werth für die von einem bewegten Körper geleiftete Arbeit (Produkt aus dem Gewicht in die gurudgelegte Strede) bemjenigen für die sogenannte lebendige Kraft oder Energie (halbes Produkt aus Masse und Quadrat der Geschwindigkeit) gleich sei. Bewegen fich unn unter dem Einfluß einer beide gleichniäßig treffenden Wirfung zwei materielle Körper gegen einander, fo wird die vorher fozusagen latente Arbeit (Spann= fraft) in freie Arbeit umgesett, oder, wie man mit Rücksicht auf die vorige Definition fagen fann: Bei der Unnäherung zweier Massenpuntte verwandelt sich Spannfraft (Botentialenergie) in Bewegungsenergie, bei Abstogungsfräften und dadurch eingeleiteter Bergrößerung des Abstandes tritt der entgegengesette Umwandlungs = Vorgang ein.

Uns Menschen erregt der erstgenannte Proceß angenehme, der zweite unangenehme Gefühle, also dürfen wir wohl bei den Atomen, resp. bei deren Driginalen vierter Abmessung Analoges voraussetzen. Giebt man die Prämisse zu, so kann man sich wohl auch mit der neuen Psychophysik der Atome einverstanden erklären.

Wir waren nicht in der Lage, Ersteres zu thun, und werden folglich auch zu den Confequenzen nicht wohl eine andere als eine negative Stellung einnehmen fonnen. Wenn wir jedoch, mas ja fehr gerne ge= fchieht, die feine und geiftreiche Deduktion des gangen Suftems als folde anerkennen, wenn wir ferner unbedenklich erklären, wir hätten gar nichts Anderes oder Befferes an deffen Stelle zu feten, fo icheinen wir uns des Rechtes, polemisch aufzutreten, in den Angen Bieler wohl ganglich zu begeben. Führt doch Böllner fogar eine gewichtige mathematische Autorität für seine Renerung in's Weld, feinen geringeren als Bauß, in deffen Ableitung des neuen medanischen Grundgesetzes vom kleinsten Amange er den seinigen nahe verwandte Ideen aufgefunden zu haben vermeint. Uns freilich icheint diefer lette Beleg doch mir mehr eine decorative Bedeutung zu haben, denn Gank, der allen metaphyfischen Speculationen so abhold wie möglich war, dürfte mit feinem gelegentlichen Ausspruch faum einen fo weitgehenden Sinn verbunden haben, als Zöllner ihm unterzulegen geneigt ift.")

*) Immerhin scheint Selmholy saktisch Unrecht zu haben, wenn er seinem Gegner eine "verschwommene Nachahmung des Gesetes der kleinsten Wirkung" zur Last legt. Mit diesem letteren hat Zöllner's Hypothese doch wohl nur das gemein, was alle mechaschanischen Axione überhaupt verbindet; über

Rirchhoff hat einmal das flaffische Bort ausgesprochen: Diefe Erklärungs= meife mußte felbit dann bermorfen merden. wenn wir feine exaftere ober naturgemäßere für fie in Bereitschaft hatten: unser Caufalitätsbedürfniß moge immer vorerft noch unbefriedigt bleiben. Go auch hier; somohl für unser mathematisches wie für unser er= fenntniftheoretisches Denken. Rühlen und Wissen ift nun einmal eine wirklich existi= ftirende vierte Dimenfion ein absolutes Un= ding, fo gerne wir den Ruten der rechnerifden Betrachtung vierfacher Ausgedehnt= heiten anzuerkennen bereit sind. Und folge= richtig find dann auch für uns die Atome feine Durchschnitte eines vierfach ausge= dehnten Barallelftrahlenförpers mit unserem realen Raume, fondern gang ebenfo wirklich existirende Dinge, wie dies mit Anrechnung der Unbollfommenheit unferer Sinne irgend welche terrestrische oder himmlische Rörper find. Die Atome als befeelt anzunchmen widerstrebt allerdings unserem perfönlichen Gefühle, allein diefes ift nicht maggebend, und einen zwingenden logischen Grund, der die Atome als unbelebte trage Maffe anzunehmen zwänge, wissen wir wenig= ftens nicht anzugeben. Co mag benn auch die Berlegung bestimmter Gefühlsabstufun= gen in die Urpartifeln der Körper als ein geiftreiches Spiel mit Analogieen zugelaffen werden, denn daß diese supponirten Befühle wirklich genau unfere altbefannten menschlichen seien, das fann ein Gelehrter, der mit Recht immer und überall an die Erfenntnifflehre appellirt, unmöglich behaupten wollen. Die Idee, das Universum aus beseel=

bas gegenseitige Berhaltniß ber Grundgesetze von Maupertuis und Gauß spricht sich in sehr beachtenswerther Beise Abolph Maner's "Geschichte des Princips der kleinssten Action" (Leipzig 1877) aus.

ten Elementar-Individuen aufammenzuseten, oder, nach Caspari's treffendem Ausdruck (Rosmos, Seft 4) der Banpfnchismus, wird gegenwärtig von so vielen Bertretern ber organischen Wiffenschaft als unbedingt noth= wendig betont. daß ihre Anwendung auch auf die anorganische Natur in teiner Weise Bunder nehmen fann.*) Schon Techner. dem doch in letter Inftang die atomistische Naturansicht ihren Sieg über die dyna= mische verdankt, hat in gahlreichen Andentungen das seelische Leben der Bflanzen in Schutz genommen, für welches auch Rägeli's Bortrag vor der 50. Naturforscherversamm= lung Propaganda zu machen versuchte. Und auch Badel fpricht in feiner bekannten Schrift über die "Berigenesis" von der mit der Masse des Atomes untrembar verbundenen ewigen und unfterblichen Atomseele: wieder andere Forscher glauben bei physiologischen Erklärungen nur mit folden Atomen auskommen zu können, denen ein iverififches Erinnerungsvermögen eigen ift. Rurz Niemand wird direkt behanpten wollen und können, daß die panpsychistische Theorie falsch sei, Niemand freilich wird auch für ihre Wahrheit den Beweis anzutreten vermögen. Allein auch wenn fie zu Recht besteht, so verstehen wir doch immer noch nicht, daß die einfache llebertragung ge= wisser Eigenschaften von organisirten auf unbelebte Beschöpfe nach dem Bermanenggesets wirklich schwerer verständlich sein solle, als die von Bollner eigens zur Bebung diefer Schwierigkeiten ausgesonnene Projektions= hupothefe. Räher auf den Begenfat beider Anschauungsweisen einzugehen, murde sich an dieser Stelle kaum verlohnen, da in

^{*)} Schon Gaffen bi's mit "Lebenswärme" ausgerüftete Atome leiten diese Periode ein, oder wenn man will, die Urwesen der alten griechischen Holozoiter.

Cafpari's erwähntem Artifel "leber Bhilosophie der Darwin 'ichen Lehre" be= reits alles Erforderliche beigebracht worden zu fein scheint. Wenn es nun aber Leute giebt, die im Beftreben nad unmittelbarer Erkenntnig lieber gänglich auf die Durch= dringung gewiffer Fundamentalerscheinungen verzichten, um nur nach anderer Seite bin das Newton'iche Motto "Hypotheses non fingo " hochhalten zu können - follten diese Leute wirklich eines fo fraftvollen Bannfluche sich schuldig gemacht haben, als er hier ihnen entgegengeschleudert wird? Wir wissen ja freilich nicht, ob E. Du Bois= Renmond feinen berühmten Ausspruch "Ignorabimus" in dem harten, absoluti= ftischen Sinne gethan hat, den sich Berr Böllner zurechtlegt, möchten es aber faft bezweifeln. Referent deuft fich für feinen Theil die Sache fo: Unfer momentanes Wiffen geftattet uns weder, fofort für gewisse Dinge untrügliche und allseitig befriedigende Auftlärungen abzugeben, noch auch sehen wir für die nähere oder fernere Butunft irgend eine Dlöglichkeit, unfer Caufalitätsbedürfniß auf beffere Zeiten vertröften zu können. Unter so bewandten Um= ständen halten wir es, die wir nicht minder wie Bollner von einer fpateren Bervollfommung und Beredlung unferer Individualität durchdrungen find, für feine Schande ce auszusprechen, daß für uns Menschen gewisse Dinge eben unerkennbar feien. Dies ift unfer specielles "Ignorabimus". Db wir nun diefem abgeschloffe= nen Gebiete des Unergründlichen auch die Entstehungsweise der sogenannten Fernkräfte überweisen oder ob wir uns dieserwegen mit den auf irgend eine Weise mit Binche begabten Atomen befreunden, das fommt ichließlich auf das Nämliche heraus. Fern= hin wirkende Rräfte giebt es in

jedem Falle; zu ihnen führt uns nunmehr unsere retrograde Bewegung durch die Zöllen er'sche Borrede, und damit gelangen wir denn auch zu jener räumlich wie inhaltlich vorwiegenden Abtheilung, mit deren einzelnen Bestandtheilen wir uns durchweg einverstanden erklären mussen, der gegenüber so nach nicht mehr von einer Kritik, sondern nur noch von einer freudig beistimmenden Nacherzählung unsererseits die Rede sein kann.

Die ziemlich ausgedehnte Schutrede Bollner's zu Bunften folder Rräfte, welche nicht durch unmittelbaren Contakt, sondern ohne irgendwelche eingeschaltete Zwischenwesen auf theilweise gewaltige Entfernungen wirken, ist nicht sowohl eine pofitive. Die direkten Radgweise liefert ihm Fedner's "physitalische und philosophische Altomenlehre"; er aber betrachtet es als feine Hauptaufgabe, alle gegen diefelbe erhobenen Einwürfe aus dem Wege zu räu-Dies geschieht auf doppelte Beise: einmal dadurch, daß die ohne atomistische Bafis conftruirten naturphilosophischen Systeme als unzureichend und gezwungen gefennzeichnet werden, und zweitens durch den allerdings erft noch vollständig zu leiften= den Radiweis, daß alle Bartialphänomene eines Complexes verwickelter Vorgänge mit der zu begründenden elektrodynamischen Atomistif auf's Beste sich vertragen. Sierzu tritt dann noch eine gelehrte geschichtliche Diatribe, aus der uns allerdings die zweifel= lose Gewißheit hervorzugehen dünkt, daß gewisse anerkannt autoritative Aussprüche von den Wegnern Bollner's fehr mit Unrecht in das eigene Lager hinübergezogen worden feien.

Als Newton mit der Idee der allgemeinen Schwere vor das Publikum trat, hatte er gegen die fast allseitig adoptirte

Wirbeltheorie Des Cartefius erft einen giemlich schwierigen Rampf zu fampfen. Bon der fpitfindigen, phufifalifch durchaus in der Luft ichwebender Ansicht ausgehend. die Materie gliedere fich in drei grundfatlich verschiedene stoffliche Formen von sehr verschiedener Dichte, hatte der genigle Frangole der feinsten raumerfüllenden Differen= girung die Pflicht gugebacht, in aviger Wirbelbewegung zu verharren und die aus arö= berem Material gebildeten Simmelsförver in diese ihre centrischen Wirbel hineinzuziehen. Benn wir feben, wie eifrig und lange biefe muftische Lehre ihre Lebenszähigkeit bewahrte. wie ein Jacques Caffini die Erdaestalt, ein Johann Bernoulli das Leuch= ten der Barometerröhren mit ihrer Sulfe aufflären zu können sich vermaken, so er= staunt man über den feinen Tatt, der De8= cartes die Liebhaberei und Mode-Auschanungen seiner Zeitgenoffen so sicher und planmäßig treffen lehrte. Demton's Theorem in feiner monumentalen Ginfachheit ließ fich dem unter den Reofcholafticismus eines Cartefius und Francis Bacon ge= beugten Beschlechte bei weitem nicht fo leicht mundgerecht machen. Man weiß, wie lang= fam feine Reformen fich Bahn machten, und wie der Meifter und feine Getreuen immer und immer wieder zur Feder greifen mußten, um absichtliche oder unbewußte Berftoge, Unklarheiten in der Auffassung. Digver= ständnisse philosophischer Ratur zu redres-Mit höchst unzweidentigen Worten wandte fich insbesondere die von dem treff= lichen Roger Cotes herrührende Borrede zur Ausgabe der " Principia" von 1713 gegen die Belleitäten Derer, welche, fei es unmittelbar ober aus banger Schen vor den durch die atomistische Lehrmeinung nothwendig mitbedingten leeren Räumen, "ge= . wiffe verborgene Fluffigfeiten erdenken, welche die Boren der Körper frei durchwandern." Was Remton in feinem Beftreben, fo= fort an die mathematische Ginkleidung feiner Idee zu gehen, bestimmt auszusprechen unterlaffen hatte, die unumgängliche Zusammengehörigkeit des atomistischen Raumbegriffes mit der unvermittelten Fernewirkung der Materie, das holte nunmehr Cotes mit um fo größerer Entichiedenheit nach. Der Umstand aber, daß dieser junge Mathematiker auscheinend ohne des Lehrers Ermächtigung feinen Spruch gethan, bewog mehrere Gelehrte der Neuzeit, Cotes als Usurpator zu bezeichnen und - wie sie behaupten, zu Remton's Chren - diefem letteren eine der actio in distans feind= liche lleberzeugung zuzudiftiren. Mar= well, B. Thomfon, Du Bois find es besonders, die für diesen Gegenstand zwischen einem Lehrer und seinem schwär= merifch ergebenen Schüler in die Schranken treten; Ersterer hält sogar dafür, daß der icholaftische Sat "Gin Körper fann nur da wirken, wo er fich befindet" ungleich correfter und verständlicher sei als die Annahme, die Wirkung eines Körpers vermöge den leeren Raum zu durchdringen. Böllner wendet hiergegen mit berechtigter Schärfe ein, der 'Drt eines Körpers im Raume laffe sich boch nur durch die von ihm nach außen ausstrahlende Wirkung überhaupt erkennen, jener Nothanker des Scholafticismus breche in fich felbst zusammen. Und wer darf einen Unterschied feten zwi= ichen der Entfernung von 50000 Meilen, welche den Mond von den durch ihn an der flüffigen Umhüllung unferer Erde er= gengten Wirkungen trennt, und zwischen der= jenigen von wenigen Fuß, innerhalb deren fich ber Ginflug eines Gifenftabes auf eine Magnetnadel fühlbar macht. Nachdem diefe principielle Einwendung gegen die gegne=

rifche Auffassung erhoben ift, macht fich mm Böllner, wie wir bereits andeuteten, noch speciell daran, Die Interpretation der wenigen hier beizuziehenden Remton'= iden Aussprüche, wie fie von jenen Autoritäten gegeben ward, als eine hiftorisch unberechtigte nachzuweisen. Bentlen, ber große Gottesgelehrte und Alterthumstenner, hatte eine feiner berühmten fieben "Reden wider den Atheismus" vornehmlich jenen Argumenten gewidmet, welche vernünftige Naturbetrachtung dem Apologeten an die Sand zu geben geeignet ift, und fein großer Freund Newton hatte ihm durch gelegent= liche Andeutungen bei diesem seiner eigenen Richtung zweifellos höchst sympathischen Un= ternehmen willig Vorschub geleistet. einem Briefe vom 25. Februar 1693 bezeichnet nun der Entdecker der Gravita= tion diese lettere als eine "Rraft, durch welche räumlich getrennte Körver ohne me= chanischen Impuls zusammenzukommen beftrebt find." Auch andere Briefanszuge bestätigen, daß Newton die direkte unvermittelte Anziehung zweier Massenpunkte unverfürzt in sein Programm aufgenommen und einer nachweislich aus feiner Jugend zeit herrührenden Idee, mit Sulfe eines Zwischenmittels jene Erscheinungen zu erflären, gänglich den Rücken gekehrt hat. 3 öllner läßt es bei diesem Onellennadmeise nicht bewenden, sondern dedt feine Position noch weiter durch gewisse Zeugnisse berühmter und um die Erforschung Newton'= scher Leistungen wohlverdienter Männer; Sir David Brewfter sowohl als Sir John Berichel erfennen gleichmäßig Remton als ausgesprochenen Atomistiker an. Deutlicher, als diefer fein Standpunkt in feiner Erflärung der verschiedenen Ma= gregatzustände sich ausspricht, fann man eben überhaupt nimmer reden. Erörtert

er doch fogar in den Principien (deutsche Ausgabe von Wolfers, S. 511) in un= zweidentigster Weise den seiner Ansicht nach fundamentalen Unterschied zwischen mecha= nischen Urfachen auf der einen und in= fpirirten von Wollen und Bor= stellung ausgelöften Bewegungen auf der anderen Geite. Rurg, wenn Boll= ner fein eigenes Glaubensbekenntnig von der Bermittelung der kosmischen und mole= kularen Anziehung durch psychische, imma= terielle Agentien bereits von feinem Beringeren als Newton anticipirt findet, fo scheinen die zahlreich beigebrachten und mit größter Umficht discutirten Beweisftücke ihm durchaus Recht zu geben.

Weshalb nun aber diefer ftrenge ge= nommen mehr philologische als naturwissen= schaftliche Kampf? Weshalb allseitig das Beftreben, auf die Newton'iche Urquelle zurüdzugreifen? Freuen niuß es uns ge= wiß, wenn wir feben, daß in einer Beit, deren Rinder nur allzugerne ihrer Stellung auf den Schultern verdienter Borfahren uneingedent find, der Rame des Begrinders der theoretischen Phusik so viel gilt. um von beiden Kriegsheeren als Symbol auf ihre Fahnen geschrieben zu werden. Allein sollte man nicht etwa glauben, der Streit um Remton's Grundansicht fei deshalb ein mußiger, unnöthiger, weil ja doch jede Partei die aus jenen Brincipien jo oder jo entfloffenen Lehrfätze gang von selbst als zu Recht bestehend anerkennt? Run, es scheint dem eben doch nicht so gu sein, und wenn ein Marwell zu dem gang und gar unhiftorischen Ausspruche fich hinreißen läßt, die fernewirkenden Rräfte feien "erft feit Newton's Zeit, durch Miß= verstehen seiner Lehre und gegen seine aus= drudliche Warnung, den Naturforschern eine geläufige Borftellung geworden", fo

wird er wohl seine Gründe haben. Dieselben liegen auch in Wahrheit nicht gerade fern.

Wie weiter oben bemerkt, hatte new= ton's medanisch = atomistische Naturauf= faffung einen unglaublich ichweren Standpuntt gegenüber dem dynamischen Syfteme des Cartefius. Seutzutage icheint Diefer alte Gegenfat, deffen man faum je mehr gedachte, wieder acut werden zu wollen; die Bestrebungen der Naturforscher deuten unverkennbar auf die Bildung wiffenschaft= licher Gruppen bin, deren innerftes Wefen bei wesentlich veränderter Außenseite jener alten Antithese entsprechend sich gestalten zu wollen icheint. Dewton's Rame hat noch heute einen wunderbaren Klang, mäh= rend cartesianische Belleitäten doch gar ein= greifender formaler Umwandlungen bedürfen, um heutzutage wieder einigermaßen falon= fähig auftreten zu können.

Die Tendenz der modernen Dynamifer mit jener des geiftvollen aber oft munderlichen alten frangösischen Philosophen in Parallele stellen zu wollen, das däucht wohl Manchem als ungerecht und übertrieben, und wir leugnen nicht, daß uns dieser . Bergleich bei der erften Lefung des Boll= ner'ichen Werkes ein wenig verblüffte. Mehrfache eigene Nachsuchungen in der Entwickelungsgeschichte der Molekulartheorieen haben uns jedoch zu der Ueberzeugung ge= führt, daß wir allerdings in mancher neueren geräuschvoll sich erhebenden Dottrin nichts anderes als eine Art von wissenschaft= lichem Atavismus vor uns haben; zur Begründung diefer felbst gewonnenen lleberzeugung muffen wir natürlich etwas weiter ausholen.

Die exakt arbeitende Atomistik*) ber

Renaissanceveriode, wie sie sich aus den flüchtigen Andeutungen bei Demokrit und Epikur heraus entwickelt hatte, mußte nothwendigerweise mit dem reinen Cartesianismus in Opposition treten, obwohl der Stifter Dieses letzteren es in der Braris nicht immer vermeiden konnte, die offen verworfene Supposition einer disfreten Materie durch eine Sinterthüre wieder einzulassen. Gaffendi vertrat diese lettere Auffasfung noch in ihrer alten ursprünglichen Rein= heit. Allein bald follten gar mancherlei Trübungen und Modificationen dem überfommenenen Begriff des einfachen unheil= baren Massenpunktes so erheblich zusetzen, daß der Hauptvorzug, den in den Augen des Philosophen die atomistische Lehre vor der dyamischen unstreitig voraus haben mußte, nicht allein verblaßte, sondern fogar in sein Gegentheil sich verkehrte. Borelli und Boule waren es besonders, welche die Atome zu erkenntnigtheoretischen Miggebilden degradirten, sie bald cylinderförmig, bald veräftelt und mit Hackenfortfäten außgerüftet definirten und fo nicht die Erklärungsweisen nach der Natur, sondern umgekehrt die Ratur den Erklärungsweisen entsprechend zu modeln anfingen. Dergleichen unglückliche Construttionen a priori mußten noch bedeutend an Werth gewinnen, als es im darauffolgenden Jahrhundert zum guten Ton zu gehören begann, die Naturlehre mit der angewandten Mathematik zu verwechseln und nur solche physikalische Brobleme als beachtenswerth zu betrachten, mittelft deren ein gehöriges Brillantfeuer analytischer Runftstücke losgelaffen werden konnte. Wenn ein Euler principiell folden Prämiffen den Borzug gab, nach welchen sich am elegan=

^{*)} Bir beziehen uns im Folgenden mehrfach auf die interessante Arbeit von Lagwig

[&]quot;Der Berfall der kinetischen Atomistik im siebzehnten Jahrhundert", welche von D. E. Meher direkt angeregt und inspirirt ist.

teften rechnen ließ, wenn ein Laplace Die Undulationstheorie des Lichtes als "zur mathematischen Behandlung wenig geeignet" bei Ceite legte und fast nur der einzige Daniel Bernoulli den ungetrübten Blick des wirklichen Raturforschers sich zu be= mahren mußte, so dürfen wir es den Bil= finger und Lefage faum verargen, wenn fie allmälig aus der einfachen Idce der älteren Atomistiter ein spitsfindiges, gefün= steltes Syftem herauszuzimmern verftanden. Damals konnte kann noch von einer eigent= lichen Verschiedenheit der beiden anfänglich jo heterogenen Stofftheorieen die Rede fein. Erft der leider den Wenigsten befannte geiftvolle Jesuit Boscovich leufte wieder zu den geläuterten Traditionen der älteren Molecularphysit zurück. Freilich suchte er auch in gewissem Sinne eine Concordanz mit der herrschend gewordenen, auf allseitiger Ranmerfüllung beruhenden Lehre herzuftellen, und insbesondere famt eine gewisse Aehnlichkeit der Boscovich'ichen "Kraftvuntte" mit Navadan'iden "lines of force" nicht verkannt werden.*) Allein, mochten auch über die Große diefer Ginheitspunfte — ob unendlich flein, ob fehr flein sowohl die Meinungen der Zeitgenoffen, als auch diejenige des Urhebers felbst nicht bis zur vollfommenen Rlarheit durchge= drungen sein, immerhin sind des Letzteren Festschungen über die anziehende Rraft zweier Atome, welche unter Umftänden in eine repulsive übergehen könne, gang im Rewton'ichen Sinne gehalten, ja man fann darin sogar, wenn man von ihrer über= fluffigen Complicirtheit absieht, einen Bor= läufer der neuesten Beber'ichen Supothese erblicken. Während dann fpater die mecha= nische Raturbetrachtung die Atome zu ihrem

sichersten Besitzstand rechnen zu durfen glaubte, hat uns die allerneueste Beit in Maxwell's "Birbelatomen" wieder einen Umschwung zu Gunften cartelischer Spekulationen gebracht. Wer in Bollner's Buch (S. XL) die Beidreibung nachlieft, welche Belmholt felber von Marmell's Grund= gedanten gegeben hat, wird fich kaum eines gewissen Erstannens über die aukerste Runftlichfeit der von ihm verlangten Bewegungen erwehren fonnen, und wir wenigstens wurden es einem modernen Alphons von Caftilien nicht verübeln, wenn er angesichts folder Forderungen zu dem Worte fich gedrängt fühlte, er perfonlich hätte der Ratur eine einfachere und beffere Ginrichtung ge-Es ist ja, was ein Renner begebent. hauptet, unzweifelhaft mahr, daß nämlich in dem "Traftat von der Eleftricität und und vom Magnetismus" des englischen Physiters "alle Sülfsmittel der Analysis und neueren Geometrie aufgewandt feien, die Resultate dieser Theorie in eleganter Beise abzuleiten und in ansprechender Form darzustellen", allein wir fürchten sehr, daß eben darum fold,' glänzende Erscheinungen jenen Abweg des verwichenen Jahrhunderts wiederum zu inauguriren im Stande feien, von dem oben die Rede war, jenen Abweg, der die concreten physikalischen Thatsachen über der Vollendung des Calculs vergeffen ließ*), während bei derartigen Unter= fuchungen die Rechnung doch niemals als Celbstzweck, sondern ftets nur als Sand-

^{*)} Bgl. die "Allgemeine Enchelopädie der Physif", 1. Band, Leipzig 1869. S. 865 sf.

^{*)} So oft man über Göthe's allerdings häusig in's Komische gehenden Haß gegen Mathematik und Mathematiker sich lustig macht, so sehr übersieht man, daß die damals herrschende Wode so urgesunde Geister hie und da abstoßen mußte. Der am 12. November 1826 niedergeschriebene Aussau, Ueder Mathematik und deren Mißbrauch" enthält manchersei Beachtenswerthes.

werkszeug von vorzüglicher Gute fich gel= tend machen follte. Wer eine neue phusi= falische Theorie, selbst unter Zugrundelegung noch so gewagter Hupothesen, aufstellt, dabei aber gleich eingangs bemerkt, daß es ihm nicht sowohl um Naturerflärung als vielmehr um ein paffendes Substrat für ein elegantes analytisches Exercitium zu thun ift, der ift in seinem vollen Rechte. Go find die Untersuchungen von Selmholt. die dann besonders von Backlund (in den Lunder Universitätsschriften) weitergeführt wurden, mathematisch vom größten Interesse, aber noch mehr: Die geschickte Interpretation der hier auftretenden Differential= gleichungen hat auch die Physik der Flüssig= feiten direft erheblich gefordert. indem Belmholt barthat, daß das Dafein jener Wirbelbewegungen, wie fie uns eine ftromende Waffermaffe etwa zeigt, unabänderlich an die Existenz einer gewissen Rahlengröße, der fogen. "Gefdwindigkeitsfunftion" gefnüpft ift, murde der Bewegungsmodus, der fo ungemein häufig in der Ratur vorkommt, nicht nur algebraifch, sondern zugleich mechanisch aufgeflärt. Zöllner's Philippita fann fonad gegen diese Art von Wirbelbewegungen, deren Existenz ja schon der bloke Augenfchein lehrt, nicht wohl gerichtet fein, aber von ihnen bis zu den "vortex atoms" der Engländer ift noch ein himmelweiter Abstand. Daß folde Fiktionen mit Rewton's Motto "Hypotheses non fingo" ein für allemal unvereinbar seien, wird auch der nicht bestreiten können. der sich für deren mathematische Bedeutung erwärmt hat. - Zwei neuere Physiker von Gewicht haben jungft auch betreffs der Wirbelatome Stellung aenommen. Oskar Emil Meyer hat fich dafür entschieden, daß dieselben trefflich von der "finetischen

Theorie der Gase" verwerthet werden fönnten, ein Entscheid, der vielfach überrafchen wird, da man sich daran gewöhnt hat, die moderne Gastheorie, wie fie feiner Zeit von Krönig begründet worden mar, recht wohl mit den überkommenen atomisti= ichen Borftellungen auskommen zu feben. Ronnte fie das doch auch um so eher deshalb, weil ihr Jundament kaum fo viel auf Gaten der Molecularphysik, als auf folden der Wahrscheinlichkeitsrechnung errichtet ift.*) Hingegen brachte die "Deutsche Revue" aus Reitlinger's Feder einen Bericht "Neber Wirbelatome", den wir zwar nicht selbst einzuschen in der Lage waren, der aber, wie wir aus mundlichen Meugerungen des Berfassers entnehmen zu dürfen glauben, einen Protest gegen die modernen Cartefianer enthält.

Bogu nun diese Betrachtungen über den relativen Werth atomistischer und dunamischer Sypothesen, welche in unserem Werke eine fo hervorragende Stellung ein= nehmen? Man wird bereits, ohne die Borlage felbst vor Angen zu haben, er= Kannt haben, daß wir jest erst zu dem eigentlichen und urfprünglichen Borwurfe derfelben gelangen, zu der elettrodynamischen Theorie der Materic, auf die sich alle übrigen, zum Theil fo verschiedenen Fragepunkte als auf die gemeinschaftliche Quelle Wir beabsichtigen in unzurückbeziehen. ferem Referate über die zunächst uns gesteckten Grenzen hinauszugreifen und dem Lefer einen gedrängten Heberblick über die vielfach verzweigten Streitfragen zu ver-

^{*)} Wem diese Behauptung zu kühn ersicheint, der nehme Mener's Dissertation "de gasorum theoria" zur Hand, wo er als einzig maßgebenden Faktor die Laplace'sche Wahrscheinlichkeitsssuktion au em²x² dx antreffen wird.

schaffen, zu welchen die Elektricitätslehre nach und nach geführt hat. Dabei soll aber doch Zöllner unsere hauptsächlichste Richtschuur bleiben.

Mls gegen die Wende des vergangenen Jahrhunderts Coulomb's originelle Meg? methoden jene Gesetze vollständig entschleiert hatten, nach welchen die gegenseitigen Aftionen zweier mit statischer (ruhender, nicht in Bewegung befindlicher) Elektricität begabten Massentheilchen sich richten, mußte sich nothgedrungen der Bunfch erheben, etwas Achn= liches auch für ftromende Eleftricität geleiftet zu wiffen. Umpere gelang es, diesem Wunsch nicht lange nach Derfted's großer Entdedung des Eleftromagnetismus zur Erfüllung zu verhelfen. Indem er, die echt naturwissenschaftliche Bahn der Induftion verfolgend, feine Berfuche unermud= lich abanderte und die Formel lediglich zur präcisen und exaften Darftellung der experimentell gefundenen Thatsachen benutzte, stellte er endlich das seinen Namen tragende Befet auf. Betrachtet man zwei elektrische Strome bezüglich von der Starte i und i' und faßt auf jedem derfelben ein beliebiges Theilden (ds und ds') ins Ange, fo ftellt sich die parallel der Verbindungslinie ausgeubte Wechselwirfung beider Elementar= ftrome durch den leichtverständlichen alge= braischen Ausdruck dar:

wo r die Diftanz der Mittelpunkte, k einen complicirteren Ausdruck repräsentirt, zusammengesetzt aus den Richtungscosinus der jenigen drei Wintel, durch welche die Stellung zweier geraden Linien im Raume gegen ein sestes Arenspstem bestimmt ist. Man sieht, daß das Ampère'sche Gesetz ledigslich durch den Faktor k vom Rewton's schen Gravitationsgesetz sich unterscheidet und,

wenn dieser den Werth 1 annimmt, uns mittelbar in dieses selbst übergeht.*) Warum gerade diese Art der Wirkung und keine andere statthaben müsse, das zu erniren fühlte sich Ampère nach dem damaligen Stand des Wissens noch nicht competent genug; er handelte wie Kepler, als dieser seine unsterblichen Gesetze aus massenschaft angesammeltem Ersahrungs Material herauslas, und überließ gleich ihm Anderen die causale Deutung des Gesundenen. An den Newton der Elektrodynamik trat demsgemäß die Forderung heran, die Ampère'sche Formel in ein wirkliches Natursgesetz umzusormen. Wilhelm Weber ist

*) Bährend von den Bedenken noch ausführlicher die Rede fein muß, welche fich gegen das auf Ampère's empirische Regel basirte Beber'iche Gefet erhoben, nehmen wir hier gleich diejenigen voraus, welche an der Unterlage felbft Anftand nehmen. Bermann Gragmann hat im 64. Bande ber Boggendorff'ichen Annalen die der Berbindungstinie der Strom-Elemente parallele Gegenwirkung gu beseitigen gesucht; indeg liefert feine 216= änderung für geschloffene Strome ein von bemjenigen Umpere's nicht verschiedenes Ergebniß, und für offene ift fie einer Brufung durch Bersuche noch nicht unterworfen worden. Scheffler andererseits, deffen eigenartiges Werk "Die Naturgesetze" wegen ber Schwierigkeit, in den völlig abgeschloffenen Gedankengang eines Anderen fich hinein gu verseten, nicht nach Gebühr gewürdigt werden wird, glaubt in der Ampere'ichen Formel nur eine Annäherung an die Wahrheit feben zu dürfen (a. a. D., 2. Band, Leipzig 1877, G. 226). Die allgemeinste Beziehung wird ihm zufolge dadurch hergestellt, daß in dem oben wiedergegebenen Ausdruck die zweite Potenz von r durch die vierte und k durch eine etwas anders lautende Winkelfunktion erfett wird. Für den Fall, daß beide Stromaren in der nämlichen Ebene liegen, ift inawischen die Uebereinstimmung nahezu eine absolute.

bekanntlich dieser Forderung gerecht geworben; er erkannte, daß sowohl die Annähermungsgeschwindigkeit — mathematisch gesprochen der Differentialquotient der Entfernung genommen nach der Zeit t—als auch die Veschleunigung dieser Geschwindigkeit — Ableitung der Geschwindigkeit v nach t — in dem mathematischen Ausschrucke des Gesches vorsommen müsse, und ertheilte demselben schließlich die Form

 $\frac{\text{ee'}}{\text{r}^2} \left[1 - \frac{\text{C}^2}{16} \left(\frac{\text{dr}}{\text{dt}} \right)^2 + \frac{\text{C}^2}{8} \, \text{r} \, \frac{\text{dv}}{\text{dt}} \right],$ wo e und e' die Elektricitätsmengen ber Stromeinheiten bedeuten und C eine ge= wiffe Conftante bedeutet, deren numerischen Werth Weber ebenfalls zu finden gelehrt hat. Dies ift also jenes berühmte Weber'iche Gefet, deffen fundamentale Bedeutung in allen Gebieten erakter Naturforschung aufzuzeigen Böllner fein Buch gefdrieben hat, zu beffen befferer Rennzeichnung er, wie schon oben bemerkt, alle da und dort verstreuten Abhandlungen des Erfinders von Neuem zum Abdruck brachte. Nachdem wir also wissen, was es mit dem eleftrodynamischen Grundgesetz für eine Bewandtniß hat, wenden wir uns zunächst der Frage zu, wie fich daffelbe zu demjeni= gen Remton's verhält. Dag es in mathematischem Sinne jenes letztere als einen bloßen Specialfall in sich enthalte, lieft man aus den Formeln ohne Weiteres her= aus, allein es muß noch weiter gefragt werden, ob die in beide Ausdrude einge= gangenen Conftanten fo befchaffen find, daß für tosmische und tellurische Massenwirkung beide Befetze als identisch angesehen werden fon= nen, während es auch für Molecular= aktionen derselben seine volle Bültigkeit be= haupte.

Böllner weift nun mit Rudficht auf die bezüglichen Arbeiten von Seegers,

Sheibner und Tifferand nach. daß die unter Beibehaltung der Weber'ichen Rahl e für fast alle Blaneten berechneten Bewegungen von den wirklich beobachteten in keiner Weise abweichen, und dag nur für Benus und Merkur ein gang gering= fügiger Unterschied sich herausstellt, der aber felbst kaum die Fehlergrenze überschreitet.") Bon Seiten der Aftronomie wäre sonach ein Widerspruch nicht zu erwarten. Auch der zweite Theil der Fragestellung läßt sich in einer nicht weniger günstigen Weise erledigen; indeg wird es nöthig fein, im Interesse des Richtmathematikers vorher einen Begriff zu erörtern, der bei der= artigen Untersuchungen immer wieder vorkommt, für den Laien aber immerhin einige Schwierigkeiten mit sich bringt. Dies ift das elektrische Potential.

Unter Potential im Allgemeinen versiteht die theoretische Mechanif seit Gauß die als dreifaches Integral auszudrückende Anziehung, welche ein Conglomerat von Massenpunkten, ein Körper, auf ein isolirtes Atom ausübt. In übertragener Bebeutung beneunt man in der Elektricitätslehre mit diesem Namen jene Größe, deren (negativ zu nehmendes) "Differential die während eines Zeitelements at bei der Bewegung der Elektricitätstheilchen von den Kräften gethane Arbeit darstellt" (Claussius). Man unterscheidet im Allgemeinen

^{*)} Als in den dreißiger Jahren der Breslauer Professor Pohl den Bersuch wagte, in einer Reihe von Abhandlungen des Kastener'schen Archivs die Kormen der Planetensbewegung als einen Ausstuß der damals eben nen aufgefundenen Gesetz der elektromagnetischen Fernwirkung zu desiniren, erntete er wenig Beisall, dafür aber vielen Widersspruch und wohl auch Spott. Bolle Reise konnte damals ein solches Unternehmen natürslich nicht erlangen.

zwischen einem elektrostatischen und elektrodynamischen Potential, deren ersteres natürlich in weit einfacherer Gestalt auftritt. Zur Erläuterung der molecularen Kraftwirfungen nahm Mosotti an, daß das attraktive Potential zweier ungleichsartigen Elektricitätsmengen ein wenig größer sei, als das repulsive, und Zöllner eignet sich diese Hypothese an, zugleich mit der Bemerkung, daß durch wirkliche Beobsachtung, selbst mit Hüsse der allerseinsten Elektrostope, diese Differenz niemals wahrgenommen oder gar ermittelt werden könnte.

Sind m und m'zwei träge, um r von einander entfernte Massen, ist v deren relastive, in der Verbindungslinie gemessene Geschwindigkeit, und e eine mit dem obigen C einfach verbundene numerische Größe, so ist das mechanische und das elektrische Potential resp. durch nachstehende Ausdrücke gegeben:

$$\frac{mm'}{r}$$
; $\frac{mm'}{r}$ (1 - $\frac{v^2}{e^2}$).

Da e eine verhältnigmäßig fehr große. der Bruch v also eine fehr kleine Größe ift, so verschwindet für größere Werthe von r der Unterschied so gut wie gänglich. Rähert sich dagegen r der Rull, so würde aus Newton's Potential folgen, daß einem unendlichen Abnehmen der Diftang eine unendlich große Arbeitsleiftung zur Seite stehe, und darin liegt ein offenbarer Widerspruch, welchem durch Weber's Annahme fo einfach und naturgemäß wie nur möglich vorgebeugt wird. Denn sowie das stetig wachsende v den Werth c (un= gefähr 60000 Meilen) erreicht hat, verschwindet das attraktive Potential, um für v > c sofort in ein mit negativen Bor= zeichen versehenes, d. h. also repulsives überzugehen. Die Curve, durch welche das

Berhalten der Potentialfunktion graphisch darzustellen wäre, hat somit ein einziges absolutes Minimum und entspricht dadurch der supponirten Einfachheit der Natur unsgleich besser, als diesenige krunnne Linic, auf welche uns das vorher ersäuterte Mosleculargeset von Boscovich führen würde, und welche, einer Sinuslinie vergleichbar, eine ganze Neihe von relativen Ordinatens Minimis erkennen sassen müßte.

den mannigfachen Ginwänden. welche gegen das Weber'iche Gesetz er= hoben worden sind und bedeutende Gelehrte fogar zu der Behanptung verleitet haben, daß man es bei derfelben mit einer ge= fährlichen, wenn auch interessanten und eleganten Speculation zu thun habe, scheint wohl derjenige der gewichtigste, welcher das Gesetz als mit dem Fundamentalsatz von der Erhaltung der Kraft unvereinbar er= Diefer Ginwand ift es denn auch, ben Böllner vorzugeweise zu befämpfen sucht. Belmholt war es zuerft, der in diesem Sinne die Opposition inaugurirte, und mehrere verdiente Physiker, insbeson= dere Englands, stütten fich auf feine Autovität. Allein es scheinen hier vielfach Migverständnisse mit untergelaufen zu fein, ja in letter Inftang handelte es fich fogar nur um die richtige Deutung der vorkom= menden Ausdrücke, denn Selmholt felbft fah fich im Jahre 1872 zu der Erklärung veranlaßt, der Fall des Weber'ichen Gesetes sei zwar sehr complicirt, aber "mit einer etwas erweiterten Form des Gesetzes von der Erhaltung der Energie allerdings vereinbar". Daß dem wirklich fo fei, ergiebt fich auch mit Sicherheit aus den nachträg= lichen Untersuchungen von Carl Reumann und Wilhelm Weber felbft.

Letzterer hat fich über die angefochtenen Bunkte eingehend in seiner großen Abhand-

lung "Ueber das Princip von der Erhalt= ung der Energie" vernehmen laffen, welche 1871 in den Denkschriften der fächsischen Befellichaft ericien und von Böllner in die vorliegende Gefammtausgabe mit aufgenommen wurde. Er definirt hier zuerst die elektrischen Kräfte, welche zwei Theilchen auf einander ausüben, als katalytische, d. h. als folche, die auch noch von der Gegenwart eines dritten Körpers abhängen, beweift dann, daß für zwei ein abgefondertes Suftem bildende Theilchen obgenann= tes Princip vollständig zutreffe und unterfucht dann, welche Modificationen das Fallenlaffen jener Bedingung mit fich bringe. Eine erweiterte Präcifirung der Worte "Energie" und "lebendige Kraft" läßt auch in diesem allgemeinen Falle erkennen, daß das Erhaltungsprincip zu Recht bestehe. Unter den zahlreichen Folgerungen, welche Weber aus feinen Begriffsbeftimm= ungen in Berbindung mit feinem eigenen Grundgesetze rechnerisch ableitet, ift beson= bers eine von hervorragender Bedeutung, da fie, wie auch Oberbeck im "Jahrbuch für die Fortschritte der Mathematit" hervorhebt, den üblichen Anschanungen allerdings widerstrebt. Ift nämlich s eine aus den Theilden e, e' und deren Maffen e, e' zusammengesette Bahlengröße, r die von ro aus allmälig abnehmende veränderliche Ent= fernung der Atome, dr wie oben die Befdwindigkeit, fo foll nadiftehende Gleichung gelten:

 $\frac{\mathrm{dr}}{\mathrm{dt}} = c \sqrt{\frac{\mathrm{r} - \mathrm{r}_0}{\mathrm{r} - \mathrm{s}} \cdot \frac{\mathrm{s}}{\mathrm{r}_0}}.$

s ist sehr klein, wird also r auch immer kleiner und kleiner, so nähert sich die Geschwindigkeit rasch der Unendlichkeit; wird der Bruch $\frac{s}{r_0}$ negativ, so wird $\frac{dr}{dt}$ gar

imaginar; furz, es scheint jene so einfache Formel Baradora in Menge in sich zu ichließen. Freilich weiß der Mathematiker, daß die Deutung der sogenannten imagi= nären Größen dem so zu sagen individu= ellen Ermeffen desjenigen überlaffen bleiben muß, deffen confequenter Ideengang zu ihnen hingeführt hat, und so hat auch Weber das unftreitige Recht, über seine complexen Werthe physikalisch zu verfügen. Sat doch einem Fresnel ein ähnliches glückliches, ja sogar ungleich gewagteres Apercu zu einer seiner schönften Entdeckun= Unser Autor läßt den gen verholfen. Knoten dadurch sich lösen, daß er die Fern= Bewegungen in einen contradittorischen Gegensatz zu den molecularen stellt und erste= ren die reellen, letteren die imaginären Werthe des betreffenden Differentialquotien= ten zuweist. - Rurz, wie man auch Beber's neue, oft überraschende Aufstell= ungen betrachten möge, stets wird man fagen muffen, daß feine Lehre zwar noch im Fluffe begriffen und deshalb gegen ambere allseitig als wahr angenommene Gebiete nicht hinlänglich abgegrenzt fei, feinenfalls jedoch wird man logische Fehler oder Widersprüche gegen die Erfahrungs= thatfachen ihr nachzuweisen im Stande fein.

Achulich urtheilt Neumann.*) Nachsem er in furzer Polemik die Gegengründe der Herren Thomfon und Tait, von denen nachher, zurückgewiesen, wendet er sich gegen Helmholtz, der besonders an dem implicite schon früher erörterten Punkte Anstoß genommen hatte, daß "für gewisse

^{*)} C. Neumann, Ginige Notizen hinsfichtlich der in neuerer Zeit gegen die Gesethe von Ampere und Weber erhobenen Ginswände. Separatabbruck aus dem XI. Bande der Mathematischen Annalen. Leipzig, Teubsner 1877.

finguläre Buftande des Suftems, d. h. für gewiffe singulare Werthe der Coordinaten und Geschwindigkeiten" Die Beschleunigung. welche man aus den Weber'ichen Formeln errechnet, einen unendlich großen Werth gewinnt. Renmann glaubt nun den Schluß giehen und begründen zu fonnen, daß folche Buftande zwar rechnerisch nie, aber fat= tisch möglich seien; die Frage nach dem Warum diefer Ummöglichfeit durfe aber nicht wiederum dem Weber'ichen Gesetze felber zur Beautwortung aufgebürdet mer= den, da dies durchaus nicht das einzige Universalgesetz der Ratur zu sein prätendire. Es sei vielmehr von jenem, das man nicht fennt, ein specieller Fall, der von den Begiehungen zwischen der Eleftricität mit der ponderablen Materie u. f. w. vollfommen Abstand nehme.

Steht sonach von dieser Seite, nachdem felbst Selmholt feine ursprüngliche Auffaffung zu Gunften des Objettes geandert hat, ein gefährlicher Angriff kann mehr zu erwarten, so fann wohl noch weniger ein aprioristisches Bedenken in Frage kommen, wie es wohl schon öfter, am Bestimmteften aber von A. Riehl in seiner Befprechung des Zöllner'schen Buches, geltend gemacht worden ift. Es wird nämlich angeführt. das Weber'iche Gefet entbehre jener Gin= fachheit, welche man bei Fundamentalprincipien vorauszusetzen berechtigt fei. ein Philosoph, deffen gange Richtung den totalen Bruch mit den Ueberlieferungen der alten Schule erkennen läßt, eine folde Forderung an die Naturforschung stellt, maa auffallen. Denn daß jene Ginfachheit der Ratur nicht blos mit der Ginfachheit der zu ihrer Erklärung aufgestellten mathematischen Ausdrücke vertauscht werden dürfe, davon lie= fert uns die Weichichte der neueren Phusik die überzeugendften Beweise. Befonders Reg =

nault's Reform der Wärmelehre, die uns in den auscheinend exakteften Naturgesetzen nichts weiter als mehr oder minder vollkommene Annäherungen an die Wahrheit fennen lehrt, zwingt uns zu der Annahme. daß, wenn überhaupt von den einfachen Mitteln, nach welchen die Natur arbeiten foll, noch weiter gesprochen werden barf, das Wort wenigstens in einem minder ver= fänglichen Sinne aufzufassen ist. Und doch ift noch immer Beber's Gefetz das ein= fachste, das die Annalen der Elektrodyna= mik kennen. Die von ihm für das elektrodynamische Botential angegebene Form ift entschieden einfacher als die analogen Ausdrude bei Scheffler, Riemann (Schwere, Elektricität, Magnetismus, ed. Hattendorff) und Claufius (Borchardt's Journal, 82. Band). Ueberhaupt ift für unferen heutigen Standpunkt die aufcheinend ungekünftelte Zusammensetzung eines Ausdrucks durchaus fein Kriterium ber Ginfachheit. Bei den Untersuchungen von Bjerknes über die von bewegten Rugeln in einer Fluffigfeit gegenseitig ausgeübten Drudfrafte fommen noch vierte, bei benjenigen von Cauchy, Briot u. a. fechfte Potenzen gewiffer Größenverhältniffe vor, und doch fieht in derartigen Annahmen Niemand eine innere Unwahr= scheinlichkeit.

Bedeutungsvoller wäre es, wenn jener Umstand, auf den dereinst schon Tait in seiner Thermodynamik angespielt hatte, wirklich einen Grundbeweis involviren würde, jener Umstand nämlich, daß die Weber'scher Theorie ganz eigentlich auf der Grundlage der dualistischen Hypothese beruht. Der alte Gegensat Franklin=Symmer wird häusig genug als eine zu Ungunsten des Letzteren abgethane Sache behandelt, ohne daß doch eigentlich die unitarische Ansicht in setzter Zeit durch besonders gewichtige

Argumente unterstützt worden wäre.*) Indef ift auch hier ein fo fehr tiefgreifender Unterschied zwischen beiden Auffassungs= weisen am Ende gar nicht vorhanden. Beber nimmt an, daß in jedem Elemente des Leitungsdrahtes unaufhörlich gleiche Quantitäten der beiden entgegengesetzten "Flüffigfeiten" nach entgegengesetzten Richt= ungen durchvaffiren, fo daß also fein Gefets mit der Existenz verschiedener eleftrischer Materien untrembar verbunden erscheint. In Wirklichkeit ift dies aber auch nur Schein. Denn Reumann hat die dualiftische Ausicht in einer Beise modificirt, daß feine Supothefe eine glückliche Bermit= telung zwischen den beiden älteren genannt werden muß, und doch bleibt auch jest noch das Weber'iche Gefetz erhalten. In Reumann's eigener Formulirung ftellt sich die neue Annahme so: **) "Bei einem eleftrischen Strom ift die negative Eleftri= cität stets in Ruhe, nämlich mit der pon= derablen Maffe des Leiters unlöslich ver= bunden." Das alles zeigt uns, daß das fo vielfachen Aufechtungen ausgesette Befets der wichtigften an ein foldes zu ftellen= den Anforderung im hohen Grade ge= nügt, derjenigen nämlich, von der speciellen Form der die Berleitung bedingenden Sy=

pothesen möglichst unabhängig zu sein. Bon Grafmann's icheinbar heterogenem Grund= gefet hörten wir bereits oben, daß es, fo weit unfer Experimentirfeld fich erftredt, feine abweichenden Ergebnisse liefert, und ein Gleiches beweist Bollner felbst*) von den oben erwähnten Formeln von Claufius. Dit all' dem ift Reumann's Meinung wohl vereinbar, daß man es betreffs des Weber'ichen Theorems mir mit einem Theil eines noch weit allgemei= neren, vorläufig nicht bekannten Natur= gesetzes zu thun habe, mit einem Theil zwar, der unser eben auch nur particuläres Wiffen für die Gegenwart wenigstens vollständig dedt.

Zum Schluffe halten wir es für geboten, nochmals auf das Wesen der Fortpflanzung elektrischer Kräfte zurückzukommen. Böllner erklärt diefelben felbstverftändlich für Fernefräfte, zu deren Fortpflanzung ein den Rann erfüllendes Mittel nicht absolut nothwendig sei. Denn die Erfenntnißtheorie wird ihm darin Recht geben muffen, daß die bloße Existenz eines folchen Mediums durchaus noch nicht als vollgültige Lösung für das Paradoron der Kraft= Uebertragung anzusehen sei; eine Ansicht, welcher bereits eine These der Habilitations= schrift (Leipzig 1865) mit folgenden Wor= ten Ausdruck verleiht: "Wenn es gelänge, die allgemeine Gravitation durch Vermit= telung eines im Weltraume verbreiteten Mediums auf Molecularwirfungen gurückzuführen, so würde hiedurch die Unbegreif= lichfeit einer actio per distans nicht aufgehoben sein." Un sich ist jedoch die für andere Zweige der Physik absolut unentbehrliche Aetherhypothese auch in der Elettro-

^{*)} Kötterihich hat allerdings (im 18. Bande der "Zeitichr. f. Math. u. Physik") ben analytischen Beweis dasür anzutreten versucht, daß die Boraussehung zweier entgegengesehter Elektricitäten einen Widersinn in sich schließe. Ein vom Verfasser selbst bei einer späteren Gelegenheit ausgedeckter Fehlschluß nimmt seinen Resultaten jedoch die durchschlagende Kraft.

^{**)} Rennann, Das Weber'sche Gesety mit Zugrundelegung der unitarischen Anschauungsweise, XI. Band der Abhandlungen der maih. phhs. Klasse der k. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften, S. 626.

^{*)} Zöllner, S. LVI. Auch vergl. die Abhandlung in den Leipziger Sitzungsberichsten vom 12. Februar 1876.

dynamik zulässig, wie denn auch Edlund im 159. Bande von Poggendorff's Annalen "das elektrische Fluidum aus dem Lichtsäther bestehen" läßt.

Gin Berk von der geiftigen Schwere des Zöllner'schen provocirt mit Ratur= nothwendigkeit langathmige Recensionen, da dem Rritifer ftets die ernfte Bflicht obliegt, abweichende Ueberzengungen auch zu beariinden. Gelingt es dem berühmten Aftrophysiker, auch in diesem Theile der Wissenschaft bahnbrechend vorzugehen und hauptfächlich den Chemismus der Materic feinem Plane gemäß elektrodynamisch aufsufassen. so wird fein äußerlich so groß= artig angelegtes Buch zu den bedeutenoften Leiftungen der Neuzeit gezählt werden musfen. Dann aber wird von felbst gerade in diesen Blättern wieder davon die Rede fein. Brof. S. Günther. Ausbach.

Thom as Henry Huxley, Reden und Auffätze naturwissenschaftlichen, pädasgogischen und philosophischen Inhalts. Deutsche autorisitet Ausgabe (nach der 5. englischen) herausgegeben von Professor Dr. Fritz Schultze. Verlin. Theobald Grieben 1877.

Der Antor dieser Reden und Aufsätze vereinigt in seiner Person drei Borzüge, die man nur selten beisammen antrifft: er ist gleichzeitig ein Meister der Forschung, des Wortes und der Feder; seine Darstels lungen besitzen neben dem Stempel des Dentens den Zauber des Redners und die Feile des Schriftstellers. Es sind Fragen und Aufgaben der verschiedensten Art, die er in dieser Sammlung behandelt, doch klingt ein gemeinsamer Grundton, der uns das Verschiedenartige als Zusammensgehörendes genießen läßt, hindurch: die

hohe Aufgabe der naturwissenschaftlichen Auftlärung der Zeitgenossen, bis zum Arsbeiter hinab. Die ersten fünf Reden und Abhandlungen plaidiren eindringlich für die Berbesserung des naturwissenschaftlichen Unterrichts in Volks- und Gelehrten-Schulen und da der pädagogische Werth der Naturwissenschaften Manchem als ein sehr trockenes Thema erscheinen möchte, so wollen wir gerade aus diesen Ssjays ein Paar Stellen heransgreisen, um zu zeigen, wie Hurley derlei trocken erscheinende Fragen zu besleben weiß.

"Für Jeden von uns" fagt er in dem dritten über "freifinnige Erziehung" handeluden Auffatz, "war einmal die Welt jo frijd und jo neu, wie für Adam. Und damals, lange bevor wir für irgend eine andere Belehrungsweise empfänglich waren, nahm uns die Natur an ihre Hand, mid jede Minute des wachen Lebens brachte ihren erzieherischen Ginfluß und setzte unsere Handlungen in rohe llebereinstimmung mit den Gesetzen der Ratur, damit es nicht vor der Zeit durch zu groben Ungehorsam mit uns zu Ende ginge. Auch würde ich nicht fagen, daß diefer Erziehungsprozeß für irgend Jemanden, sei er auch noch so alt, icon beendigt wäre. Für Jedermann ift die Welt so frisch, wie sie am ersten Tage war, und für den, welcher Augen hat, sie zu sehen, noch ebenso voll von ungezählten Neuheiten. Und noch immer fährt die Natur fort, uns geduldig zu er= ziehen in der großen Universität, dem Universum, deren Mitglieder wir Alle find. Denn die Ratur schließt Reinen von der Immatrifulation aus. Diejeni= welche auf der Universität Natur akademische Grade erlangen, welche die Gefete erlernen, nach denen Menfchen und Dinge regiert werden, und ihnen gehorden, sind die wirklich großen und in dieser Welt Erfolg habenden Menschen. — Die große Menge der Menschheit ist der unberühmte Hause, der gerade soviel aufpickt, als er gebraucht, um ohne großen Schaden durchzusommen. Die, welche durchaus nicht lernen wollen, werden gerupft, und sie kommen nicht wieder auf; denn diese Rupfen der Natur bedeutet Auserottung "

In demfelben Ginne fagt der Berfaffer in dem fünften Bortrage: "Ueber den pa= dagogischen Werth der Naturwissenschaften": "Wür einen in der Naturgeschichte nicht unterrichteten Menichen ift ein Spaziergang über Land oder am Meeresstrande wie ein Bang durch eine mit wundervollen Runft= werfen gefüllte Galerie, von denen aber neun Zehntel mit dem Gesicht nach der Man unterrichte ihn Wand hinstehen. etwas in Naturgeschichte und man giebt ihm ein Berzeichniß der Dinge in die Sand, welche es werth find, herumgedreht zu werden. Sicherlich find unfere unschuldigen Bergnügungen in diesem Leben nicht in foldem Ueberfluß vorhanden, daß wir es wagen dürften, diese oder eine andere Quelle derfelben zu verachten. Wir follten fürchten. für unfere Nachläffigkeit in jenen Limbus verbannt zu werden, wo nach dem großen Florentiner fich diejenigen befinden, welche während dieses Lebens weinten, wenn fie hätten freudevoll fein follen."

In dieser, bei unseren Gesehrten so seltenen, lebendigen und anregenden Form ist das ganze Buch gehalten. Einen Uebergang von den mehr pädagogischen zu den naturwissenschaftlichen und philosophischen Essays bildet die sechste Rede "über das Studium der Zoologie", ein Muster ihrer Gattung, welches jedem zoologischen Lehrbuche als beste Einseitung dienen könnte.

Der folgende Auffatz über "die psychische Grundlage des Lebens" resumirt kurz die Rolle des Protoplasma im lebenden Körper, und einem durch denselben hervorgerusenen Angriff dient der folgende polemische Aufsatz über "den wissenschaftlichen Gehalt von Comte's Positivismus" zur ebenso treffensen, wie lehrreichen Abfertigung.

Der nennte Bortrag: "Ueber ein Studden Rreide" zeigt die eminente Begabung Surlen's die Wiffenschaft zu populari firen, im glangenoften Lidte; er hort fich an, wie eine Blauderei am Ramin und giebt dabei das anichaulichste Bild über die Kreidebildungen der Borzeit und das Leben auf dem Meeresgrunde. Söchst nachdenklich und auch als wissenschaftliche Arbeit werthvoll, ift der zehnte Bortrag "über geologische Gleichzeitigkeit und per= fistente Lebenstypen". Er zeigt, wie wenig wir berechtigt find, Erdichichten und Fels=. bildungen verschiedener Gegenden, denen wir nach ihren Versteinerungen benfelben Ramen beilegen, für genau gleichzeitige Bildungen zu halten, während Alles was wir darüber feststellen können, sich auf den Blat bezieht, den sie in der Reihenfolge der Schichten einer bestimmten Wegend ein= nehmen. Die durch diese Unsicherheit ge= botene Borsicht im Urtheil wird nicht weniger durch die Betrachtung der sogenannten "persistenten Lebenstupen" gefordert d. h. folder Formen, die mit äußerst geringer Beränderung durch alle oder viele Schich= ten fich verfolgen laffen. Der Unichein, daß dieselben gegen die Evolutiostheorie etwas beweisen könnten, ist durch neuere Forschungen, welche denfelben eine viel ent= schiedenere Minorität zuweisen, als Surlen (1862) annahm, noch ferner vermindert. Nach der scharfen Gelbstfritit der Palaontologie diein diefer höchst lefenswerthen Rede geübt

murde, frand es dem Berfaffer doppelt aut in der in diefer Sammlung folgenden Weft= rede (1869), "die Reform der Geologie" betitelt, die Unklagen gurudguweisen, welche Brofeffor W. Thomfon gegen Diefelbe erhoben hatte. Die Leser unserer Zeit= idrift werden mit am meisten durch den 1860 verfaßten Effan "über den Ursprung der Arten" angezogen werden, denn er giebt nach dem frifden Gindrucke des Darwin'ichen Sauptwerfes das Urtheil eines der geistreichsten und gelehrtesten Boologen unferer Zeit. Der vorlette Auffat: "Kritifer der Darwin'ichen Theorie" ift nicht derienige, aus welchem das geflügelte Wort Surley's ftammt, daß die meisten derselben das Bavier nicht werth feien, auf dem fie geschrieben wurden, aber das darin geschilderte insolente Auftreten des beständigen Secretars der Pariser Atademie der Wiffenschaften, Flourens, gehört vorwiegend zu den Motiven jenes auch heute noch geltend gebliebenen Berdiftes. Der lette Effan über "Descartes und feine Methode" bildet einen würdigen Schluß diefer, wie man fieht, die vielfei= tigften Intereffen berührenden Sammlung. Daß die von Herrn Frit Schultze überwachte Uebersetzung sich wie Driginal lieft, brauchen wir unseren Lesern wohl nicht besonders zu verfichern. Die Ausstattung

des Buches ist dem innern Werthe desselben entsprechend. K.

Physiologie der Seele. Die seelischen Erscheinungen vom Standpunkte der Physiologie und der Entwickelungsgeschichte des Nervensustems aus. Wiffenschaftlich und gemeinverständlich dargestellt von Dr. Karl Spamer, Privatdocent an der Universität Gießen. Stuttgart F. Enke 1877.

Der Berfaffer behandelt . Die Geelen= erscheinungen, dualistischen Anschauungen abhold, auf der Bafis der modernen Rerven= physiologie, dar der ihn Griefinger's und Mandslen's fortidi. 1. 1. B. tet von seinem Standpunkte aus fehr viel Un= regendes, aber ein entschiedener Unhänger der Entwickelungslehre fühlt fich democh einigermaßen in seinen Soffnungen getäuscht. wenn die aufangs entwickelten Unfichten über Differengirung, Anpaffung, übe die Unmöglichkeit, icharfe Grenzen zwischen Thierund Pflanzenreich zu ziehen, über ontound phylogenetische Berhältniffe 2c. nicht zu einer erklärt genetischen Behandlung der Scelenerscheinungen führen. 3m Uebrigen ist das Werk zur Drientirung auf psycho= logischem Gebiete bestens zu empfehlen.

Kn.









